

अन्द्बर, १९५२ तुला २००९

> वार्षिक मूल्य तीन रुपए

भाग ७६ संख्या १

प्रति श्रंक पाँच श्राने

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, Colleges and Libraries

विज्ञान के नियम

१—वार्षिक मूल्य ३) तथा प्रति ऋंक का 🗍 है २—प्रतिमास प्रथम सप्ताह में विज्ञान प्रकाशित होता है। ३—ग्राहक किसी भी मास से बनते हैं। ४—वार्षिक मूल्य सदा दो एक मास पूर्व ऋषिम भेजने से । वी. पी. व्यय की बचत हो सकती है। ५—नमूने की प्रति माँगने पर या बिना मांगे भी ज्ञात

पतों पर मुक्त भेजी जाती है।

लेखकों से निवेदन

१ लेख किसी भी विषय के वैज्ञानिक पर्चापर होना चाहिए।

२-लेख मनोरंजक श्रौर सुत्रोध होना चाहिए।

३-कागज पर एक स्रोर ही सुपाठच लिखना चाहिए।

४—चित्रं सदा काली स्याही से बने होने चाहिए । हल्के या ऋ्रन्यरंग में बने चित्रों का ब्लाक नहीं बन सकता ।

५-- लेख भेजने के दो मास पश्चात् भी कृत छपने पर स्मरण-पत्र ऋवश्य भेजें।

विषय-सूची

विषय		9 	•		े दे
१ — हिन्दी में वैज्ञानिक ज्ञान-कोश	—प्रधानमंत्री, विज्ञान	। परिषद	•••	•••	१
२ पृथ्वी का ऋंतर्भाग - श्री मह	ाराज नारायण मेहरोत्र	, एम० एस सी	०, भूगर्भ विज्ञा	न विभाग, का० वि॰	वि॰ ६
२—बानर त्र्योर उनका उपद्रव—	श्री प्रेम दुलारे श्रीवा	स्तव एम० एस	सी .	•••	११
४—भाखरा - संसार का विशालत	म बाँध—मार्ग रेट वी	त [्] ,	f •••	•••	१३
५भाकमवाद (Photoperio	odism)— श्रीराम र	नी शर्मा एम॰ ए	रस-सी॰, साहित्	यरत्न	१६
६ हेलेन केलर —	•				२ २
७-राष्ट्रीय राजपथों का महत्व					·
८ विज्ञान समाचार—					

वार्षिक मूल्य तीन रुपये, एक संख्या का मूल्य पाँच ऋाने।

विज्ञान

विज्ञान परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह् मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।२।५

भाग ७६

तुला २००६; ग्रक्टूबर १६५२

संख्या १

हिन्दी में वैज्ञानिक ज्ञान-कोश

वैज्ञानिक ज्ञान-कोश की महत्ता बताने की आवश्यकता नहीं है। विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में जो कुछ तथ्य ज्ञात हो सके हैं तथा जिन शोधों के कार्य में विशेष प्रगति हो चुकी है उनकी रूप-रेखा, सैद्धान्तिक बातें, मानव-हित के लिए उनकी उपयोगिता, खोजों तथा आविक्कारों के विवरण सरल और सुबोध रूप में लिखित या मौखिक रूप में जनता तक पहुँचाना वैज्ञानिकों या उनके कार्यों का विशेष मर्म जान सकने वाले विद्धानों का कर्तव्य होता है। विज्ञान परिषद् का उद्देश्य इस दिशा में ही कार्य करना है। मौखिक रूप से प्रचार कातो विशेष आयोज्जन नहीं हो सका है परन्तु लिखित साहित्य तथा "विज्ञान" मासिक का हम बराबर प्रकाशन करने का उद्योग करते रहते है।

वैज्ञानिक साहित्य के प्रचार का कार्य विशेष रूप से बढ़ाने के लिए परिषद् ने थोड़े समय में ही एक वृहद् वैज्ञानिक ज्ञान-कोश प्रकाशित करने का निश्चय किया है जो जनवरी १९५३ तक छप कर तैयार हो जायगा और कानपुर के परिषद् के अधिवेशन के समय प्राप्त हो सकेगा। उसकी निम्न विशेषतायें होंगी:—

- (१) विज्ञान के त्राकार के लगभग १००० पृष्ठों में विज्ञान के सभी विषयों का समावेश होगा।
- (२) विषय सरत तथा साधारण पाठकों के समभाने योग्य तथा स्नातक श्रेणी तक के छात्रों को लिए भी उपयोगी रूप में प्रतिपादित होंगे।

(३) चित्रों की बहुत्तता रख कर विषय मनोरंजक तथा सुवोध बनाए जाएँगें।

(४) विज्ञान विषय के चोटी के विद्वानों का इस वैज्ञानिक ज्ञान-कोष के लेखन तथा सम्पादन में सम्यक सहयोग होगा। लेखकों तथा विद्वानों के निर्देश के लिए हम अपनी प्रस्तावित विषय-सूची भी साथ छाप रहे हैं।

विज्ञान के कुछ विद्वानों के नाम निम्न प्रकार हैं जिनसे वैज्ञानिक ज्ञान-कोश में लिखने तथा सहयोग देने का वचन अब तक मिल चुका है या मिलने की आशा है:—

डा॰ मेघनाथ साहा (कलकत्ता) डा॰ हरिश्चन्द्र (ग्रहमदाबाद) डा॰ ए॰ एन॰ सिंह (लखनऊ) डा॰ त्रजमोहन (बनारस) डा॰ चन्द्रिका प्रसाद (रुड़की) तथा

प्रोफेसर नीलरत धर प्रोफेसर श्री रंजन प्रो॰ सालिग्राम भार्गन डा॰ सत्य प्रकाश डा॰ गोरख प्रसाद डा॰ वी॰ एन॰ प्रसाद डा॰ राम कुमार सकसेना श्री श्री चरण वर्मा डा॰ उमा शंकर डा० देवेन्द्र शर्मा डा० दिव्य दर्शन पन्त डा० राम दास तिवारी डा० हीरा लाल दुवे डा० रमेश चन्द्र कपूर आदि

इस वैज्ञानिक साहित्य-प्रचार के श्रुभ कार्य में हम सरकार से ग्रांट मिलने की आशा रखते हैं। देश के विद्या-प्रेमी उदारमना सज्जनों तथा धनिक पुरुषों को हम इस योजना में पुष्कल धन दान करने के लिए आमंत्रित करते हैं।

हम ऐसे वृहद् आयोजन को विद्या-प्रेमी धनिकों की आर्थिक सहायता तथा विद्वानों द्वारा लेखन रूप में क्रियात्मक सहयोग के बिना पूर्ण करने में समर्थ नहीं हो सकते। अतएव सभी उदार सज्जनों को अपनी शक्ति भर इस कार्य के लिए दान देने तथा वैज्ञानिकों और अधिकारी विद्वानों को विज्ञान के विभिन्न अंगों पर सरल रूप में लिखने के लिए हम इस विज्ञप्ति द्वारा सचना दे रहे हैं। हमारे सभापति श्री० हीरालाल जी खन्ना, आर्य नगर, कानपुर इस सम्बन्ध में धन एकत्र करने तथा उप-सभापति डा० गोरख प्रसाद इस ग्रंथ के लिए लेख लिखनाने में विशेष उद्योगशील हैं। हमें आशा है कि इनकी कर्मठता से हम अपने इस उद्योग में अवक्ष सफल होंगे।

वैज्ञानिक ज्ञानकोश के मुख्य विषय-विभाग

ऋषि और डेयरी

वनस्पति विज्ञान

रसायन विज्ञान

इंजिनियरिंग

भूगर्भ, भूभौतिक विज्ञान तथा भूगोल

गणित, ज्योतिष

चिकित्सा विज्ञान

युद्ध विज्ञान

भौतिक विज्ञान

जन्तु विज्ञान

उद्योग

विभिन्न विषय

विस्तृत विषय-सूची

Agriculture & Dairy

Agriculture

Breed

Cheese

Clover Cotton

Gardening

Husbandry, animal

Potato Poultry

Seeds Soils

Timber Tractors

Wheat

Botany

Algae

Aquatic plants

Bacteria Botany Cell

Chlorophyll

Ecology Embryology

Enzymes Evolution

Ferns and Flowers

Fungi Gardening Genesis

Gymnosperms

Mycology

Physiology, plant

Plants

Seaweeds

Symbiosis

Chemistry

Acids

Alcohols

Alkaloids

Alkalies
Allotropy
Analysis

Animal chemistry

Argon Antibiotics Atmosphere

Atom

Atomic theory

Biochemistry Bleaching

Bleaching powder

Carbon Cellulose

Chemistry, Hindu

Chloroform Chlorophyll

Coaltar Coke Colour

Crystallography

Diamond Diet

Distillation

Dyeing

Dynamite

Electroplating

Elements
Enamel

Enzymes

Explosives
Fats and oils

Fermentation

Fibrin Flame Food Gold

Hormones Hydrogen

Indigo Ink

Inorganic chemistry
Industrial chemistry

Lead
Liquors
Matter
Metals
Molecule
Nickel

Nitrogen Nitroglycerine Organic chemistry

Oxygen Ozone Penicillin

Phosphorescence Physical chemistry

Pigments
Platinum-

the state of the s	
Poison	* .
Power alcohol	
Putrefaction	
Quinine	
Radium	
Radioactivity	
Silver	•
Sugars	

Sulphuric acid
Taste
Tin
Vitamins
Water
Waxes
Zine

Engineering

Baloons and aeroplanes Boiler Bridge Canals

Cranes
Drainage
Dynamos
Engineering,
--, chemical

--, electrical

--, mechanic
--, naval
--, radio
Firebridge
Flywheel
Fuse
Gearing

Harbour Housing and town planning Irrigation
Lighthouse
Machines

Material, building Railways

River
Roads
Salvage
Sewerage
Seasounding
Shipbuilding
Signal

Steam engine Steam turbine

Tractors
Tunnel
Welding
Windmill

Telephone

Geology Geophysics, Geography Etc.

Earth Earthquake Geography Geophysics Geological Sy

Geological Survey Geology

Geology
Glacial period
Glaciers
Gravitations
Gulfstreams
Gyroscope
Igneous rocks

Latitude Longitude Lightning

Mines and minerals

Mountains
Oceanography
Ore deposits
Paleonography
Paleontology

Peat

Petrography Petroleum Rain Rainbow

Sea

Silurian system

Snow Stone age Storms Tides Water Wind

Mathematics, Astronomy

Algebra Analysis

Analytical Geometry

Arithmetic Astronomy Astrophysics

Calculating machine

Calculus Comets

Differential Equations

Dynamics Eclipses Fluidity

Fourieres theorem

Malaria Chromopathy Galaxies Memory, diseases of Colour Geometry Naturopathy Delirium - -, noneucleadian Nervous system Dentistry Harmonics Nose Diet Hindu Mathematics Nursing Digestion Hydrodynamics Penicillin Diphtheria Hydrostatics Plague Dipsmania Logarithms Poison Disease Moon Quinine Drugs Observatories Radio therapy Dreams Planets Respiration **Epilopsy** Probability Rontgen rays Dysentary Relativity Sex Ear Satellites Skin **Epidemics** Stars Skull Eugenics **Statics** Small pox Eve disease Statistics Spinal chord Fever Sun Stomach **Fibrin** Telescopes Foetus Surgery Trigonometry Sweating system Food Variables and nonvariables Taste Fracture Vectors Teeth Germ theory Medicine Glands, diseases of Typhoid Tubercle Hallucination Anaesthesis Tuberculosis Hand Anatomy Unani medicine Hindu medicine Antibiotics Vaccination Hipjoints Avurvedic system

Military Science

Artillery Blasting bomb Bombs

Veneral diseases

Vitamins

Canons

Cerebrospinal fluid Choloroform

Heart Bacteria Hormones Bone Hospitals Brain Hydrophobia Cancer Hygiene Cataract Hysteria Cholera Insanity Light therapy

	7]	•	
	Flight of animals	Fats and oils	Tobacco
	Eoetus	Fermentation	Waxes
	Frogs	Fruits	Weaving
	Genesis	Fuels, solid, liq, and gas	Whisky
	Gorilla	Furs	Wine
	Guineaworm	Gaslighting	Wireless telegraphy
	Hand	Glass	Wood
	Heredity	Iron and steel	Wool
	Hibbernation	Jades	${\it Miscellaneous}$
	Horse	Jute	Anthropology
	Invertebrates	Lac	Archaeology
	Insects	Leather	Architecture
	Migration	Linnen	Beekeeping
	Monkey	Matchsticks	Book binding
	Muscles	Metallurgy	Ceramics
	Physiology, animal	Mining	Climate
	Protoplasm	Mint	Consciousness
	To Justian	Nickel	Cycling
	Snakes and reptiles	Nitrogen	Deaf and Dumb
	Spinal chord	Oredressing	Dreams
	Toad	Paper	Education
	Turkey	Peat	Fasts
	Vertebrates	Petroleum	First aid
	Vivesection		Fruit
		Photography and cinema-	Hallucination
	Zoology	tography	Horology
	, applied	Plastics	Hypnotism
	Industry	Power alcohol	Insanity
	Brass	Refrigeration	Lithography
٠	Celluloid	Silk	Motoring
	Cellulose	, artificial	Printing
	Coaltar	Soaps	Psycology
	Cement	Sugar	Sensations
	Coal	Sulphuric acid	Sterotyping
	Coke	Tanning	Theatre
	Confectionary	Textiles	Typewriting

पृथ्वी का अन्तर्भाग

श्री॰ महाराज नारायण मेहरोत्रा एम॰ एस-सी॰

[पृथ्वी की रचना का विषय बड़ा ही मनोरंजक है । इस विषय पर यह पहला लेख आंतरिक रचना के सम्बन्ध में श्रकाशित किया जा रहा है । इस निबंध के लेखक का॰ वि॰ वि॰ के प्राध्यापक श्री मेहरोत्रा द्वारा लिखित सरल रूप में लिखे हुए अन्य लेख अन्य अंकों में प्रकाशित किए जाएँगे।]

वैज्ञानिक खोजों की सहायता लेकर मनुष्य वायुमएडल को भेदने तथा महासागर में बैठने में सफल हुआ परन्तु पृथ्वी के अन्तर्भाग में उसकी पहुँच अनुमान तक ही सीमित है। पृथ्वी के अन्तर्भाग का जो कुछ भी ज्ञान हमें उपलब्ध हो सका है, बहुत कुछ भूचालित लहरों तथा संछिद्रों (Bore holes) के अध्ययन पर ही निर्भर है।

पृथ्वी का अर्घन्यास लगभग ४००० मील है, और अधिक से अधिक गहराई जहाँ तक मनुष्य की पहुँच हो सकी है केवल तीन मील—अर्थात नहीं के बरावर । इसिलये पृथ्वी के अन्तर्भाग का साज्ञात ज्ञान बहुत ही सीमित है।

बड़ी बड़ी खदानों तथा संछिद्रों (Bore holes) के ऋध्यम तथा संचित ज्ञान के समालोचन से दो मुख्य बातों का पता चला :—

- (१) पृथ्वी के अन्दर गहराई के साथ साथ तापक्रम की वृद्धि।
- (र) पृथ्वी के अन्दर गहराई के साथ-साथ घनत्व का बढ़ाव।

तापक्रम की वृद्धि ..

तापकम में चृद्धि का सबसे ऋच्छा प्रमाण संछिद्रों (Bore holes) तथा खदानों का ऋध्यन करने से मिलता है। ज्यों ज्यों हम नीचे जाते हैं तापकम की वृद्धि प्रत्यन्त मालूम होती है। खदानों में ऋधिक नीचे उतरने पर पसीना बहने लगता है। ऋगेसतन प्रति ३० या ३५ मीटर पर १० सेंटीग्रेंड तापकम बदता है। भिन्न-भिन्न स्थानों पर यह बृद्धि भिन्न-भिन्न हैं, जैसे ऋगेरिका में

४२ मीटर में १ डिगरी तथा युरुप में २० मीटर में एक डिगरी।

इनके अतिरिक्त गर्म पानी के भरनों तथा ज्वालामुखी के अध्ययन से भी पृथ्वी के भीतर के ताप का पता चलता है। यदि ५० मीटर पर ही १ डिगरी के अपन्तर का हिसाब लगाया जाये तो भी पृथ्वी के केन्द्रीय भाग (Core) का तापकम कम से कम १३०० डिगरी सेंटीओड होगा।

पृथ्वी की सतह में भिन्न स्थानों पर भिन्न भिन्न तापक्रम इद्धि निम्नलिखित कारणों से है :—

- (१) चद्दानों की संवाहिता शक्ति (Conductivity) त्रालग द्रौलग है। रवेदार चद्दानें (Crystalline rocks) ताप की सबसे श्रञ्छी संवाहक है।
- (२) तेजोद्गर पदार्थ (Radioactive substances) कहीं कहीं पर संग्रहित हो जाने के कारण भी तापक्रम श्रीसत से श्रिधिक जढ जाता है।

घनत्व का बढ़ाव

पृथ्वी का श्रीसत धनत्व ५.५ है। पृथ्वी के पृष्ट का धनत्व २-७---२-६ है। इससे ज्ञात होता है कि पृथ्वी के केन्द्रीय भाग (core) का धनत्व ५.५ से कहीं श्रधिक है।

भूचालित लहरों के अध्ययन से भी ज्ञात हुआ है कि पृथ्वी के केन्द्रीय भाग का धनत्व बहुत अधिक है।

उल्कांशों (meteorites) की जाँच से जो कि दूसरे ग्रहों से टूटकर पृथ्वी पर गिरे हैं, यह पता चलता है कि -पृथ्वी का मध्य भाग भी उन्हीं बस्तुस्रों का बना है जो कि उल्कांशों के अन्दर पाई गई हैं, जैसे लोहा, निकल आदि । इन वस्तुओं का वनत्व अधिक है। (लोहा = ७-५)

पृथ्वी के अन्तर्भाग की दशा

इसके उपरान्त हमें पृथ्वी के ब्रान्तर्भाग की दशा पर विचार करना है। ब्रान्तर्भाग ठोस है, या तरल है, या गैसीय है।

डारविन, डैली ब्रादि वैज्ञानिकों के विचारानुसार पृथ्वी का ब्रन्तर्भाग ठोस है। लार्ड कैलविन नामक वैज्ञानिक ने दो ब्रन्ड लेकर, जिनमें एक उदला हुक्रा था ब्रौर दूसरा बिना उवला हुक्रा, यह दिखाया कि केवल उवला हुक्रा ब्रन्ड ही घूम (rotate) सकता है (क्योंकि इसके मीतर का माग ठोस है) पृथ्वी भी सुचार रूप से चक्कर लगाती है ब्रौर ब्रपनी कीली पर घूमती है, यह तभी सम्भव हो सकता है जब कि पृथ्वी का भीतरी भाग ठोस हो।

इसके श्रातिरिक्त पृथ्वी के भीतरी भाग का घनत्व ११ के लगभग है। इतने श्रिधिक घनत्व की वस्तु कोई ठोस ही हो सकती है।

इसके विपरीत कुछ वैज्ञानिकों का विचार है कि पृथ्वी में गहराई के साथ साथ तापकम वृद्धि का हिसाब लगाने पर यह निष्कर्ष निकलता है कि पृथ्वी के पृष्ठ से २० मील नीचे प्रत्येक वस्तु तरल के रूप में होनी चाहिये। बड़े-बड़े ज्वालामुखियों में तरल लावा के ढेर (जो पृथ्वी के अन्दर से निकलते हैं) भी इस बात की पुष्टि करते हैं।

पहले कुछ वैज्ञानिकों का विचार था कि पृथ्वी के केन्द्रीय भाग में गैसें (Gases) हैं। यही गैसे चरम तापकम (Critical Temperature) से ऊपर होने के कारण ठोस के समान व्यवहार करती हैं।

पृथ्वी के कवचों (Shells) के विषय में भी भिन्न-भिन्न वैज्ञानिकों के भिन्न भिन्न विचार हैं। प्राचीन लोगों की यह धारणा थी कि पृथ्वी का सारा भाग समांग है केवल मध्य भाग पिंचला हुन्ना है।

डाना ने पृथ्वी को दो कवचों का बना हुआ बतलाया है, एक विलीकेट चझनों का और दूसरा लोहे का । गोल्डिसम्भ ने पृथ्वी के चार भाग किये हैं:—

१. विलीकेट परत (Silicate layer)—१२० किलोमीटर
२. एक्कोगाइट परत (Eclogite layer)—१२०० "

३. वल्फाइड्स तथा (Sulphides and—२६०० ',
ग्राक्स इड्स Oxides)

४. लोहे तथा निकल से { Core of Ni fe

बना केन्द्रीय भाग ग्राक्ट (Gracht) के ब्रानुसार भी पृथ्वी के चार कवच हैं।

र. ग्रेनाइट तथा गैबो (granite & gabbro)-६० किलोमीट

२. पैरिडोटाइट (Peridotite)—१६०० " ३. पैलेसाइट (Pallasite)—३००० "

४. निफ (लोहा तथा निकल) (Nife)—६४०० " वाशिंगटन के विचार में पृथ्वी का मध्य भाग उन तत्वों का बना है जिनके अग्रुभार (Atomic weights) बहुत अधिक हैं।

सारांश में भिन्न भिन्न विचारों के ब्रध्ययन के बाद भी किसी निष्कर्ष पर पहुँचना बहुत कििन है। पृथ्वी का केन्द्रीय भाग तरल है या ठोस है, पूरी हट्ता के साथ नहीं कहा जा सकता। तथापि अब अधिकांश वैज्ञानिक इस निष्कर्ष पर पहुँच गये हैं कि पृथ्वी का केन्द्रीय भाग अनुभानतः ठोस है। सरलता के लिये आधुनिक खोज तथा अध्ययन के ऊपर अवलंबित विचार नीचे दिया गया है:—

१—पृथ्वी का है भाग (केन्द्रीय भाग) लोहा तथा निकिल मिश्रित घातुत्रों का बना है श्रीर इसका घनत्व ११-६ है।

२—पृथ्वी का बाहरी भाग (कैं भाग) जो कि १००० मील मोटा है, सिलीकेट चट्टानों का बना है।

३—पहले और दूसरे भाग के बीच का हिस्सा जो कि लगभग ५०० मील चौड़ा है और पूरी पृथ्वी का है भाग घेरता है लोहा सिलीकेट चट्टानों का बना है।

बानर श्रीर उनका उपद्रव

लेखक-प्रेमदुलारे श्रीवास्तव, एम० एस०-सी०

[बन्दरों को हमारे देश में धार्मिक दृष्टि से हृनुमान का ऋवतार ही मानते हैं, परन्तु उनसे मानव समाज को कितनी है। होती है उसका वर्णन इस लेख में किया गया है।]

खाद्य समस्या भारत में दिनों दिन विकट होती जा रही है। इतनी कोशिशों के बाद भी भारत सरकार पैदावार बढ़ा कर देश को विशेष कर अन्न के मामले में आत्मिनर्भर बनाने में अभी तक बराबर असफल ही रही है और प्रति वर्ष विदेशों से टनों अन्न मंगाना ही पड़ता है। खाद्य समस्या को हल करने का एक दूसरा उपाय यह भी है कि खाद्य पदार्थों को नष्ट होने से यथासम्भव रोका जाय और खाद्य पदार्थों के नाश के कारणों को समूल नष्ट कर दिया जाय।

खेतों तथा गोदामों आदि में खाद्य पदार्थों को नष्ट करने वालों में कीड़े, पत्ती तथा अनेकों पशुत्रों के नाम उल्लेखनीय हैं जिनमें बन्दरों का मुख्य स्थान है। अतः यदि किसी तरह खाद्य पदार्थों की रत्ता बन्दरों से की जा सके तो खाद्य समस्या कम से कम अंशतः तो अवश्य ही हल हो जाय।

पूरे भारत में बन्दरों की सख्या लगभग साठ लाख है जिसमें से एक तिहाई अर्कले उत्तर-प्रदेश ही में हैं। कहीं कहीं पर लाल मुंह वाले अर्थात साधारण बन्दर और कहीं कहीं पर काले मुंह वाले अर्थात लंगूर अधिक पाये जाते हैं, पर साधारण बन्दर संख्या और उपद्रव दोनों ही हिस्ट से लंगूरों से काफी आगो हैं।

बन्दर शक्ल-स्रत, बनावट तथा बहुतेरी त्रादतों में मनुष्य से मिलते जुलते हैं। इनके तथा मनुष्य के त्राहार में तो बड़ी ही समानता होती है। इसका त्र्यर्थ यह हुत्रा कि बन्दरों की कुल संख्या के बराबर संख्या के मनुष्यों का मोजन छिन गया। यही नहीं, ये जितना खाते हैं उससे कहीं अधिक नष्ट करते हैं। इसके अतिरिक्त ये बच्चे घरों और पूरुस की बनी भोपड़ियों को भी तोड़-फोड़ डालते हैं। ये कई स्थानों पर धूप में सुखाने के लिये फैलाये कपड़ों को भी उठा ले जाते हैं और फाड़ डालते हैं। कितनी ही बार ये मनुष्य के बच्चे तक को उठा ले गये हैं। इनके उपद्रव का दृश्य देखना हो तो कभी आप बस्ती और गोरखपुर की यात्रा करें। वहाँ आपको कोई भी खपरैल का ऐसा मकान न मिलेगा जिसे इन्होंने तोड़ने फोड़ने में कोई कोर-कसर उठा रखी हो। कोई खेत या कोई बाग इनसे अख्रुता बचा न मिलेगा। अयोध्या के स्टेशन पर यात्रियों के हाथ से ये पूरी के होने इस सफाई के साथ छीन लेते हैं कि यात्री खड़े देखते ही रह जाते हैं। चालाक ये इतने अधिक होते हैं कि आसानी से पकड़ाई में नहीं आते।

कोई चीज इनके खाने योग्य है या नहीं इसे वे सूंघ या चख कर पता लगा लेते हैं। साधारणतः ये अधपके फल व तरकारियाँ आदि अधिक पसंद करते हैं। गन्ने के खेत में मनुष्य ही की तरह घुसकर गन्ने तोड़ना और उसे चूसना इनके बाँये हाथ का खेल हैं। ज्वार, बाजरे और मक्के आदि की बालें, सेम, चना और मटर आदि की फिलयाँ तथा केला, आम, अमरूद और जासुन जैसे फल इनके प्रिय भोजन हैं। पहाड़ी चेत्रों में ये सेन और अखरोट के बगीचों को बड़ी करारी हानि पहुँचाते हैं। लोकी, कुम्हड़े और क्रच्चे टमाटर जैसे फलों को ये चख कर फेंक देते हैं। आख्, राकरकंद और गाजर जैसे सूमि के भीतर उगने

वाले खाद्य पदार्थों को ये खोदकर खा जाते हैं। सोया, धिनया और सौंफ आदि की महकदार पित्रयों को ये तोड़ कर सूंघते और कमीकभी खा भी जाते हैं। भिंडी जैसे फल लिबलिबेपन, मूली शलजम, करैले तथा मिर्च कड़वेपन तथा अरुई या घुँइयाँ, बंडा, स्र्न या जमींकंड खुजली उत्पन्न करने के कारण इनसे अळूते रह जाते हैं। खड़े फल भी ये बहुत कम खाते हैं।

हमारे देश श्रीर समाज का दुर्भाग्य कि इतने हानिकर होते हुए भी इन्हें हनुमानजी की सन्तान मानकर पूजा जाता है। जहाँ मनुष्य के बच्चे दाने दाने को तरस रहे हों वहाँ बन्दरों को विधि पूर्वक चने, मूंगफली तथा हलवा पूरी की दावत दी जाय यह कहाँ तक न्यायोचित है ?

काले मुंह वाले हनुमान की श्रीर लाल मुंह वाले बालि की सन्तान माने जाते हैं। कहीं कहीं पर काले मुँह वालों का श्रीर कहीं कहीं पर लाल मुँह वालों का श्रीध क समान होता है। ये दोनों जातियाँ एक साथ नहीं रह सकतीं। हमारी भोली-भाली भारतीय जनता को भूठे धार्मिक बन्धनों में जकड़े रहने के कारण इन्हें मारने में बड़ी िममक होती है। परन्तु शत्रु को मारने में कभी भी कोई दोष नहीं होता, चाहे शत्रु कोई भी हो। इतिहास इसका साची है। वालि सुप्रीव, रावण-विभीषण श्रीर कौरव-पांडव श्राखिर भाई-भाई हो तो थे फिर भी उनमें कितना घमासान युद्ध हुश्रा था। स्वयं रामचन्द्र जी ने ही बालि को बन्दर होते हुए भी उसकी श्रनीति के कारण श्रपने तीरों का शिकार बनाया था। फिर उन्हों की सन्तान को मारने में हमें उलफन होना भला कहाँ तक सुक्तिसंगत है ?

इसके श्रांतिरिक्त एक बात श्रौर है, वह यह कि हनुमान बालि व सुग्रीव श्रांदि तो बन्दर ये ही नहीं। ये सब के सब वानर श्रवश्य ये। वानर का श्रर्थ होता है नर सहष्य श्रयांत मनुष्य की तरह श्रौर रामचन्द्र जी के सम्पर्क में श्राने के कारण ये श्रपनी बुरी श्रांदतों को छोड़ कर मनुष्य हो गये। पूरी रामायण इनके वीरता पूर्ण श्रौर समभ्तदारी के कामों से भरी पड़ी है। यहाँ श्राजकल एक त्तेत्र का मनुष्य दूसरे त्रेत्र के मनुष्य की बोली नहीं समभ्त पाता

वहाँ मनुष्य व बन्दर दोनों एक दूसरे की बोली भली भाँति समभ लेते रहे हों इस पर सहसा विश्वास नहीं होता। यह तो रहा बन्दरों का हाल। स्त्रब तनिक हमें उनसे

वचाव के उपायों पर भी विचार करना चाहिए।

- (१) वन्दरों की पूजा करना तथा उन्हें दावत खिलाना बन्द कर देना चाहिये, जिससे वे भूख की व्यथा से व्याकुल होकर कहीं श्रीर भाग जाँय।
- . (२) वन्दर कुत्तों से बहुत डरते हैं क्योंकि वे उन्हें अवसर मिलने पर घायल कर देते और कभी कभी मार भी डालते हैं, इसलिए कुत्तों का पालना कुछ अंश तक उपयोगी सिद्ध हो सकता है।
- (३) खेतों में यथासम्भव कुलफा, चौलाई तथा पालक ग्रादि के साग, मूली मिर्च, ग्रह्म, बंडा ग्रीर सूरन इत्यादि बोना चाहिए क्योंकि इन्हें ये कम या बिलकुल ही हानि नहीं पहुँचाते। परन्तु इस नियम के पालन में ग्रनेकों व्यवहारिक कठिनाइयाँ हैं; क्योंकि इस तरह ग्रन्न जो मनुष्य के ग्राहार का मुख्य ग्रंग है, बोया ही नहीं जा सकेगा।
- (४) कभी कभी ऐसा भी करते हैं कि खेत में किनारे की ब्रोर थोड़ी दूर तक न खाये जाने वाली चीजें ही बोते हैं जिससे वे धोखे में पकड़कर भीतर की ब्रोर उगने वाली फ़सल का पता न पा सकें परन्तु उसमें कठिनाई यह है कि इसका पालन वे ही कर सकते हैं जिनके पास कई ब्रौर बड़े खेत हों।
- (५) कॉंट भी बन्दरों से बचाव के अच्छे साधन हैं। गोरखपूर और बस्ती आदि जिलों में प्रायः बागों और खेतों के किनारे नागफनी लगा दी जाती हैं जो कुछ, ही वर्षों में बदकर काफी घनी हो जाती है। मकानों की खपरैल और फूस की भोपड़ियों पर भी नागफनी उगाई जाती है। जहां ऐसा नहीं कर सकते वहाँ बबूल आदि की कांटेदार डालें काट-काट कर बिछा दी जाती हैं। परन्तु कभी कभी ये कांटों को भी सफाई से हटा देते हैं।
- र मनुष्य (६) जहां तक सम्भव हो इन्हें पकड़ कर दूर जंगलों मभदारी में छोड़ देना चाहिये जिससे ये फिर बस्ती में न लौट सकें। चेत्र का पर बन्दरों का एक जोड़ा भी ऋगर किसी तरह छूट गया मृपाता तो उसी के सहारे फिर संख्या की वृद्धि हो जाती है। ऋगज-[शेष पृष्ठ १४ पर]

'भाखरा' संसार का विशालतम बांध

ले -- मार्गरेट वीत

[भाखरा बांध की पन विजली की योजना पूर्ण होने पर पूर्वी पंजाव की खार्थिक स्थिति पर विशेष प्रभाव डाल सकेगी। उसका विशद वर्णन इस लेख में दिया गया है।]

नांगल (पंजाब) त्राज हिमालय की शृंखला ह्रों में 4,००० व्यक्ति भारत के लिये मुख-समृद्धि के एक नये युग का निर्माण करने में जुटे हुए हैं। ब्रत्यन्त विकट ब्रौर संकटपूर्ण परिस्थितियों के बावजूद वे लोग वहाँ संसार के सर्वाधिक विशाल बांध के निर्माण-कार्य में संलग्न हैं।

भाखरा-नांगल बाँध योजना विशाल जल ग्रौर विद्युत साधनस्रोतों को जुटाने ग्रौर उनका उपयोग करने के सम्बन्ध में भारत की उत्कट ग्रिभिलाषा से परिपूर्ण एक साहसिक योजना है।

उपत्यका के बीच एक एंकड़े मार्ग में बल खाती हुई सतलज नदी पर बाँध बन जाने से पंजाब राज्य में नहरों का एक जाल सा बिछ जायगा श्रीर उनसे ६५ लाख एकड़ भूमि में सिंचाई की जा सकेगी। इस से प्रतिवर्ष १३ लाख टन श्रितिरिक्त श्रन्न का उत्पादन होगा—श्रन्य की दुर्लभता से पीड़ित देश के लिये यह श्रन्न—राग्नि बड़ा महत्व रखती है।

भाखरा बांध की ऊंचाई ६८० फीट होगी श्रोर श्रमे-रिका के बृल्डर बांध के बाद इसका दूसरा स्थान होगा। भाखरा बांध पर १२ बिजली घर बनाये जायेंगे श्रीर प्रत्येक बिजलीघर में ६३, ३३३ किलोवाट घंटा बिजली तैयार की जायगी। श्राशा है कि इस सस्ती बिजली से रासायनिक खाद के कारखानों सहित सभी प्रकार के कार-खानों की स्थापना को प्रोत्साहन मिलेगा श्रोर उत्तरी भारत एक महान श्रोद्योगिक प्रदेश के रूप में परिण्त हो जायगा। चार वर्ष पूर्व जब इस कार्य को श्रारम्भ किया गया था। उस समय इस च्रेंत्र में पहुँचने श्रीर सामग्री ले जाने के लिये न तो कोई सड़क थी श्रीर न कोई रेलवे लाइन। मशीनों तथा श्रन्य सामग्री को, जिस में से श्रिधकांश विदेशों से खरीदी गई थी, इस च्रेंत्र में पहुँचाना बहुत कठिन था श्रीर वे बहुत धीरे धीरे वहां पहुँच रही थीं। दो पहाड़ियों के मध्य जिस कटाव पर मुख्य बांध का निर्माण किया जा रहा है, वह बहुत ही विकट प्रदेश था—वह स्थान इतना श्रिधक ढालू था कि कहीं भी ऐसा समतल च्रेंत्र हिंगोचर नहीं होता था जहां इस काम को श्रुरू किया जा सके श्रथवा सामग्री को रखा जा सके।

फिर भी ५० इंजीनियरों श्रीर लगभग ४,००० मजदूरों के अनुपम सहयोग श्रीर श्रहर्निश प्रयत्नों के फलस्कर्प श्राज यह योजना काफी श्रागे बढ़ चुकी है श्रीर इस के १६५६ तक पूरा हो जाने की श्राशा की जाती है।

कुछ समय पहले इस कार्य को करने वाले व्यक्तियों में सब भारतीय थे। जनवरी में कुछेक अमेरिकी विशेषज्ञ भी भारत सरकार के कर्मचारियों के रूप में इन में शामिल हो गये। इस दल के नेता हावें स्लोकम का कहना है भारत सरकार और यहां की जनता के लिये थह सचमुच श्रेय की बात है कि उसने प्रत्येक वाधा और कठिनाई के बावजूद विना किसी पूर्व अनुभव के इतनी बड़ी योजना को हाथ में लेने का साहस और दूरदर्शित दिखाई। श्री हावें स्लोकम ने अमेरिका के अनेक विशाल वांधों का निर्माण किया है।

कोलाहलपूर्ण क्रियाकलाप

योजना की ७०० एकड़ भूमि त्र्राज कोलाहलपूर्ण

कार्यों का स्थल बन चुकी है। कहीं खुदाई की मशीनों से काम लिया जा रहा है, तो कहीं के नों की सहायता से बड़ी बड़ी बट्तुश्रों को एक स्थान से उठा कर दूसरे स्थान पर रखा जा रहा है। मशीनों को ले जाने के लिये डीजल इंजनों की छक छक तो कर्या कर लगती ही है, पर हिमालय की शान्त श्रीर श्राकर्षक पहाड़ियों को उड़ाने के लिये किये जाने वाले बारूदी विस्फोटों से तो कान फट से जाते हैं।

दिन में तीन बार एक विशेष रेलगाड़ी मजदूरों को नांगल से भाखरा लाती है और उन्हें वापस ले जाती है। नांगल भाखरा से न मील दूर है और इस रास्ते को पैदल तय करने में लगभग ३ घंटे लग जाते हैं।

जन भाखरा-नांगल बांध का कार्य श्रारम्भ हुन्ना था, तन नांगल में केवल कहीं कहीं छोलदारियां दीख पड़ती थीं, पर त्राज वह एक त्राधुनिक ग्राम जैसा नजर त्राता है—त्रव वहां ३ स्कूल, १ त्रस्पताल, २ वाजार, वड़े वड़े वर्कशाप (जहां डीजल इंजन तक तैयार किये जाते हैं) त्रधिकारियों त्रीर मजदूरों दोनों के लिये कीड़ा भवन त्रीर विजली तथा उद्यानयुक्त खुले मकान हैं।

नांगल का अपेत्ताकृत छोटा बांध बन कर तैयार हो चुका है। यह बांध ६५५ फीट लम्बा और ६० फीट ऊंचा है। जलागार के निकट सैंकड़ों मजदूर ४० मील लम्बी मुख्य नहर को खोदने में लगे हुए हैं। १६५४ तक नहर और २ बिजलीघर बनकर तैयार हो जायेंगे। बाद में एक और बिजलीघर का भी निर्माण किया जायेगा।

किन्तु इन दिनों सब के मुख्य श्रौर कठिन कार्य भाखरा में चल रहा है, जहाँ सतलज नदी की दिशा बदलने के पर्वतीय कटाव के दोनों श्रौर ५० फीट व्यास की श्राध मील लम्बी दो सुरंगें तैयार की जा रही हैं।

उत्साही कार्यकर्त्ता

पहाड़ी चोटियों के कारण सुरंगें बनाने का काम बड़ा किटन श्रौर खतरनाक है। इस कार्य में श्रव तक ३ व्यक्ति श्रपने प्राणों की विल दे चुके हैं श्रौर १७ श्राहत हो चुके हैं। किन्तु सभी संकटों श्रौर वाधाश्रों के वावजूद निरीक्तकों श्रौर मजदूरों दोनों का उत्साह उनकी निरन्तर सफलताश्रों का सूचक है।

दायीं त्रोर की सुरंग के इन्चार्ज इंजीनियर श्री एस॰ सी॰ कटोच को इस त्रेत्र में कार्य करने वाले व्यक्तियों का एक नमूना कहा जा सकता है। वह इस कार्य को तब से कर रहे हैं, जब कि यह च्रेत्र बीहड़ जंगल था। उनका कथन है 'मुक्ते नहरों तथा अन्य कार्यों का काफी अनुभव है। किन्तु इससे पहले मैंने सुरंग बनाने का काम कभी हाथ में नहीं लिया था। इस कार्य से मुक्ते नित नया सबक मिला है। कभी कभी में तड़के ही भाखरा आ जाता हूँ और आधी रात तक यहाँ रहता हूँ। नांगल में मेरी पत्नी और चार बच्चे रहते हैं, किन्तु मेरी हालत ऐसी है मानो में अपने परिवार का सदस्य नहीं रहा हूँ—मेरा सारा ध्यान इस सुरंग पर ही केन्द्रित रहता है।

कठिन कार्य

इंजीनियरिंग की दृष्टि से, इस बांध का निर्माण-कार्य व्यवस्त कठिन और अम-साध्य है। इसका निर्माण नदी तल से ६८० फीट की ऊंचाई पर किया जायगा। इसे कंकरीट से बेजोड़ बनाना आवश्यक है, क्योंकि यदि बांध में जरा सा भी छिद्र हो गया तो सारा पंजाब जलमग्न हो जायगा।

वांघ के निर्माण का विचार सर्व प्रथम १६०८ में ब्रिटिश सेना के एक इंजीनियर के मन में उठा था। किन्तु जांच पड़ताल करने वालों का कहना था कि इस त्तेत्र में बांघ का निर्माण करना बड़ा खतरनाक काम है। १६४६ में इस योजना पर फिर विचार किया गया, पर विभाजन के कारण तत्सम्बन्धी प्रयत्न बीच में ही रह गये।

वर्तमान योजना के अनुसार, बांध के निर्माण में ५० लाख घन गर्ज कंकरीट और २६ करोड़ ६० लाख पौंड इस्पात की आवश्यकता होगी।

भाखरा-नांगल योजना पर १ श्ररब ५६ करोड़ ६० व्यय होंगे । इस 'योजना का संचालन पंजाब सरकार की देखरेख में किया जा रहा है श्रीर केन्द्रीय सरकार ने इस के लिये ऋगा दिया है । योजना का व्यय पंजाब राजस्थान श्रीर पेप्सू वहन करेंगे क्योंकि इस से इन तीनों राज्यों को ही सीधा लाभ पहुँचेगा ।

बांघ के दूसरी ऋोर ४३ मील लम्बी भील में सतलज के पानी को इकट्ठा किया जायगा और निश्चित परिमाण में बांध के जरिये सारे साल उसका उपयोग लिया जाता रहेगा।

इस बांध के बन जाने का एक मुख्य लाभ यह होगा कि उत्तर भारत में लम्बे रेशे वाली कपास उगाई जो सकेगी। कपास के लिये यहां का जलवायु अनुकूल है। इस से भारत की कपड़ा मिलों को काफी परिमाण में रूई डुपलब्ध हो सकेगी और साथ ही इससे विदेशी मुद्रा का प्रश्न भी बहुत कुछ हल हो जायेगा।

इस योजना का दूसरा लाभ यह होगा कि इस स्रेत्र में कोयले के बजाय बिजली से रेलगाड़ियाँ चलाई जा सकेंगी। रेलगाड़ियां चलाने के लिये कोयला बिहार से लाना पड़ता है श्रीर वह बिजली की तुलना में बहुत महगा पड़ता है।

इस योजना से लगभग १२॥ करोड़ भारतीयों को प्रत्यक्त श्रीर बहुत से अन्य व्यक्तियों को अप्रत्यक्त रूप से लाभ पहुँचेगा।

इस प्रकार विविध राज्यों में चालू की गयी श्रानेक बहुद शीय नदी घाटी योजनाश्रों के इस श्रंग—भाखरा बांध से भारत को उन्नति के मार्ग पर श्राग्रसर होने में बड़ी सहा-यता मिलेगी।

बन्दर और उनका उपद्रव

[पृष्ठ १२ का शेषांक]

कल वैज्ञानिक खोजों के लिये भी बन्दर विदेशों को भेजे जाने लगे हैं।

- (७) नर बन्दरों को बिधया कर के छोड़ देना चाहिये जिससे वे सन्तानोत्पादन के योग्य न रह जायँ। जब गोमाता की सन्तान बछड़ों को बिधया किया जा सकता है तो बन्दरों को बिधया करने में क्या दोष है ? पर यदि कहीं एक भी नर बिना बिधया किये रह गया तो वह सारे बिधया नरों की कमी पूरी कर देगा।
 - (८) परन्तु व्यवहारिकता के विचार से इनसे बचाव का सबसे अच्छा उपाय है इन्हें गोली से उड़ा देना। इसमें

धार्मिक श्रंधिवश्वास की श्रद्धचनें श्रवश्य हैं पर वे सफल प्रचार द्वारा दूर की जा सकती हैं। यदि हमारी सरकार भी मध्यप्रदेश श्रीर पूर्वी पंजाब की प्रान्तीय सरकारों की भांति प्रति वन्दर इनाम के रूप में कुछ पैसे नियत कर दे तो श्राधिक कठिनाई के इस युग में धार्मिक दकोसलों के रोड़े स्वयं ही हट जाँय।

त्राशा है हमारी भारतीय जनता बन्दरों को गोली का निशाना बनाने के सही रास्ते को त्रपना कर व्यावहारिकता का परिचय देगी त्रौर खाद्य समस्या को हल करने में हमारी सरकार की सहायता करेगी।

भा-क्रमवाद

[ले॰ रामजी शर्मा, एम॰ एस॰ सी॰, साहित्यरत्न]

[पुष्पोत्पत्ति का नियंत्रण कर सकने वाली प्रति कियात्रों तथा वाह्य साधनों का विशद वर्णन इस लेख में किया गया हैं। इसी संबंध का वसन्तीकरण शीर्षक लेख त्रागले त्रांक में प्रकाशित होगा।]

यह सर्व विदित है कि प्रत्येक प्राणी कुछ काल के बाद वयस्कता (Adolescence) को प्राप्त होता है। वयस्क होने पर उसमें प्रजनन शिक्त का उदय होता है। केवल जन्तु-जगत में ही नहीं, प्रत्युत उद्धिज्जगत में भी यही कम दिखाई पड़ता है। प्रत्येक पौधा कुछ काल तक केवल विध्वार्थस्य (Vegetative growth) को प्राप्त होता है श्रोर उस विध-काल (Vegetative period) के समाप्त हो जाने पर उसके प्रजनन काल एक ।र प्रारम्भ होने पर मृत्यु पर्यन्त यथावत् अवस्थित रहता है, उद्धिज्जगत में पौधे का पूरा जीवन विध (Vegetative) और प्रजनन सिeproductive) काल के व्यवस्थित कमों से परिपूर्ण होता है। विध और प्रजनन काल के इन कमों से परिपूर्ण होता है। विध और प्रजनन काल के इन कमों के अनुसार पौधों की दो कोटियाँ हैं।

- (१) प्रथम तो वे जिनमें एक निश्चित वर्धिकाल समास करने के बाद प्रजनन काल प्रारम्म होता है श्रीर एक बार म्रजनन किया के बाद पौधे का जीवन समास हो जाता है प्रेसे पौधे श्रपने जीवन काल में केवल एक बार ही जिनकालित होते हैं ऐसी कोटि में वे पौधे श्रा जाते हैं वेनहें हम प्रतिवार्षिक (Annuals) या द्विवार्षिक (Biennials) कहते हैं।
- (३) दितीय कोटि में वे पौधे त्राते हैं जो चिरकालिक (Pereunials) होते हैं। ये एक निश्चित वर्धिकाल के बाद प्रजनन के योग्य हो जाते हैं श्रीर तब इनके जीवन में

वर्धि त्रौर प्रजनन के कालों का कम प्रारम्भ हो जाता है। ये प्रतिवर्ष एक निश्चित ऋतु में फूलते-फलते हैं। प्रायः सभी वृद्ध (Trees) त्रौर द्भुप (Shrubs) इसी कोटि में त्राते हैं।

अब प्रश्न यह है कि इस प्रजनन काल का उद्भव कैसे श्रीर इसके कम का नियंत्रण किस प्रकार होता है ? जन्तु जगत में इस विषय पूर यथेष्ट स्रनुसन्धान हो चुका है श्रीर उसके श्राधार पर हम यह कह सकने के योग्य हैं कि वयस्कता शरीर के रक्त में ग्रान्तर्दें हिक - ग्रान्थियों (Eudocrine glands) द्वारा निसृत एक विशिष्ट-रस, जिसे 'यौन-ग्रन्तरानुरस' (Sex hormone) कहते हैं, के कारण होता है। अन्तरानुरस (Hormone, का विज्ञान नवीन हैं श्रीर प्रगति की श्रीर उन्मुख है। जन्तु-जगत में इसकी सत्ता सिद्ध हो जाने पर भी हम उद्भिज्जगत में इसके त्यास्वित्व से अनिभज्ञ हैं। इसकी स्थिति पौधों में ब्रामी तक प्रत्यन्त सिद्ध नहीं है, परन्त इस दिशा में किए गए प्रयोग एवं अनुसंधान द्वारा यही प्रतीत होता है कि पौघों में भी प्राणियों के यौन-ग्रन्तरानुरस के सदृश ही कोई अन्तरानुरस है जो पौधों को पुष्पित करता है श्रौर जिसे हम पृष्पीयत्रान्तरान्तरा (Flowering hormone) कह सकते हैं।

उपर्युक्त दृष्टिकोण को सामने रखकर वैज्ञानिकों द्वारा किए गए ऋष्ययन को इम दो भागों में बांट सकते हैं, एक तो वे जो पौधों पर प्रभाव डालने वाले वाह्य उपकरणों (Environmental factors) के ऋध्ययन से संबन्ध रखता है, दूसरा वह जो पौधों के प्रजनन काल के समय हुए परिवर्तनों से सम्बन्धित है | द्वितीय कोटि का ऋध्ययन भी चार कोटियों का है |

१ —प्राकारकी (Morphological) जिसमें यह देखा जाता है कि पुष्पोद्भव काल के समय पीचे में कौन-कौन से वाह्य-ग्राकारिक परिवर्तन होते हैं। पौघों की ग्रनेक जातियों, विशेषकर द्विवर्षि यों, में प्रायः पौचे का पूरा स्वभाव एवं ग्राकार पुष्पोद्भव के समय बदल जाता है। चुकन्दर, बीटा मैरीटाइमा मेद रापा (Beta maritima var Rapa) में बृद्धि के प्रथम वर्ष में चौड़ी पत्तियों का एक सधन-गुच्छ उत्पन्न होता है जो शर्करा उत्पादन का कार्य करते हैं। वह शर्करा जड़ों में जमा होती जाती है। दूसरे वर्ष एक लम्बा शाखायुक्त प्रकारड उत्पन्न होता है जिसमें पतली पत्तियां ग्रीर पुष्प लगते हैं। प्रायः सभी बृद्ध पुष्पोत्यत्ति के पूर्व पत्तियाँ गिरा देते हैं ग्रीर वे केवल नग्न ठूंठ से प्रतीत होते हैं। इसी प्रकार के ग्रनेक ग्रान्य परिवर्तन भी दीख पड़ते हैं।

र—शारीरिक (Histological) द्वारा पुष्पोत्पत्ति के समय पौधे के त्रान्तरिक कित्यों (Tissues) में होने वाले परिवर्तनों का अध्ययन किया जाता है। विशेष कर एधूति (Cambium) पर पुष्पोद्धव का यथेष्ट प्रभाव देख पड़ता है। भा कमों द्वारा पुष्पोद्धव में शीवता होने से एधूति का पृथकीकरण (Differentiation) भी शीव हो जाता है। यही अवस्था सरसों में भी देखी गई है जब कि पुष्पोद्धव को 'बसन्तीकरण' (Vernalization) द्वारा शीवता प्रदान किया गया है (चक्रवर्ती, १६५२)। विल्टन (१६३६) और स्ट्रकमेयर (१६४१) के अनुसार पुष्पोद्धव के समय एधूति की क्रियाशीलता शिथिल पड़ जाती है और अनेक जातियों में एकदम बन्द हो जाती है। परिणाम स्वरूप एक प्रजनन काल के बाद पौधा मर जाता है। ऐसे पौधे वार्षिकी होते हैं।

३ —कोशीय (Cytological) ऋध्ययन द्वारा पुष्पो-त्पत्ति काल में व्यक्तिगत कोशों में होने वाले परिवर्तनों का ऋध्ययन होता है। ४—प्राण्कीय (Physiological) एवं प्राण्य-रसायनिक (Biochemical) अध्ययनः—इसके द्वारा पौषे मं चेतनता के परिणाम स्वरूप उत्पन्न होने वाले विभिन्न प्राण् क्रियात्रों (Physiological activities), रासायनिक पदार्थों एवं उनके आपसी प्रतिक्रियात्रों का अध्ययन किया जाता है। यह इस प्रकार के अध्ययन का विशिष्ट होत्र है। पुष्पोद्धव का स्पष्ट प्रभाव, कार्वनडाई-ऑक्साइड विनि मय (Co2 exchange) के ताल पर (रॉवर्ट्स व कान्स १६३४; रॉवर्टस, क्रान्स व लिविङ्गस्टन १६३७); दैनन्दिन वृद्धि-गति और अहोरात्रि वृद्धिकम पर (ओवरकैश १६४१); मृल-वृद्धि एवं मूल-अनुपात पर (रॉवर्ट्स व स्ट्रकमेयर, १६४६); वर्णास्त्र (pigment) पर (रावर्ट्स ?) तथा खनिज-चनल (Mineral pattern) पर (स्ट्रकमेयर १६४३) देखे गए हैं।

इन बातों का ज्ञान प्राप्त करने के लिए 'उद्भिद प्राग्णज्ञ' (plant physiologist) के पास केवल एक मार्ग है श्रौर वह यह कि पौधे के बाह्य-उपकरशों में प्रायोगिक परिवर्त न करें श्रौर उसके प्रभावों का श्रध्ययन किया जाय। इस प्रकार के अध्ययन हुए हैं और उतके परिग्रामस्वरूप हमारे पास पर्याप्त ज्ञातन्य बातों का भंडार है। मुख्यतः हमारे अन्वेषण का आधार दो मार्गों पर है जिससे कि वाह्य-उपकरणों (Environmental factors) श्रीर पुष्पो-त्पत्ति के गुणों के सम्बन्ध में प्रकाश पड़ता है। यदापि अभी श्रनेक वाह्य-उपकरणों की कियाश्रों श्रौर प्रतिकियाश्रों का. जिनसे कि पुष्पोत्पत्ति का नियंत्रण होता है, ज्ञान अध्रा सा ही है। परन्तु त्राशा है कि भविष्य में हम इसके रहस्य को समभाने में सफल होंगे। प्रथम मार्ग वह है जिसका दिग्दर्शन जर्मन उद्भिज्ञ 'गैसनर' (Gassner) ने १६१८ में किया श्रौर जो अब बसन्तीकरण (Vernalization) के नाम से अभिहित है। दूसरा 'गार्नर' व 'एलर्ड (१६२०) द्वारा उद्भूत हुन्ना जिसे 'भाक्रमवाद'(photoperiodism) कहते हैं। 'ग्रेगरी' व 'पर्विंस' के कार्यों में इन दोनों मार्गों का समन्वय हो गया है। बाद में 'मेल्चर्स' के प्रयत्न भी इसी ऋोर हुए।

'गार्नर' व 'एलर्ड' का ऋनुसन्धान भी ऋन्य ऋन्वेषणों की भाँति एकाएक ही सम्पन्न हुआ । तम्बाकू के एक तुषार- पाती जातिल (Frost susceptiple strain) को प्रयोग शाला में उत्पन्न करने के प्रयत्न में ही उसे यह जात हुआ कि यह पौधा केवल शरद के छोटे दिनों में ही उत्फल्ल हो सकता है चाहे वह जब भी बोया जाय। फिर उसने ग्रीष्म के लम्बे दिनों में पौघे को अधिरे में रख कर प्रकाश-काल को घटाया और साश्चर्य देखा कि पौधा ग्रीष्म में भी प्रफुल्लित हो उठा। उसने अन्य पौधे पर भी; उन्हें कृत्रिम प्रकाश या अधिरे में रखकर तत्परिणामभूत प्रकाश काल को बढ़ा या घटाकर, यही प्रयोग किए और इन प्रयोगों से उसने पौधों को तीन कोटियों में बाँटा:—

१—प्रथम तो वे जिन्हें पुष्पित होने के लिए लम्बे दिनों वा प्रकाश काल की आवश्यकता थी और जिनका पुष्पीकरण छोटे दिनों और लम्बी रातों से स्क जाता है।

२—दूसरे वे जिन्हें पुष्पित होने के लिए छोटे दिन ऋौर लम्बी रातों की ऋावश्यकता थी।

३— ग्रौर तीसरी श्रें गी में वे पौघे थे जिनके पुष्पीकरण पर प्रकाशकाल का कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

क्रमशः इन तीनों को हम 'श्रितिमा' (Long day) 'श्रनुमा' (Short day) श्रीर 'माऽप्रभावित' (Day neutral) पौचे कह सकते हैं। यहीं कारण है कि पौघों के पुष्पोत्पत्ति का काल श्रुत से नहीं प्रत्युत दिन श्रीर रात्रि की श्रविष से श्रिधिक सम्बन्धित हैं। रात्रि दिवस की यह श्रविष श्रवांश के श्रनुसार नियमित है न कि श्रुत के।

'गार्नर' व 'एलर्ड' ने पुष्पोत्पत्ति का लच्च्या कलिका-स्फोटन को माना और उसके पूर्व के 'वृद्धिङ्गत विन्दु' (Growing point) पर होने वाले पुष्प के प्रावृद्धि अवस्थाओं पर ध्यान नहीं दिया। इसके विपरीत; 'क्लेब्ज' (Klebs १६१० जो कि प्रकाश और ताप को प्रधान प्रभावी उपादान मानता है तीन 'वर्धमान अवस्थाओं' (Developmental phases का वर्णन करता है।

१—पुष्पीय पक्ता (Ripeness to flower वह अवस्था है जिसके उपरान्त अनुकूल उपादान पाने पर पौचे में फूल आने लगते हैं। यह गुण्णात्मक परिवर्षन है जिस पर केवल ताप का प्रभाव होता है और जो प्रकाशकाल से असम्बन्धित हैं।

२—पुष्प-प्राद्भव (Initiation of Flower premordia) बृद्धिङ्गत विन्दु पर पुष्प वनने का प्रथम हश्य परिवर्त । (Visible change) है, ऋतः यह परिमागात्मक परिवर्त न है जिसे ऋनुवीक्षा से देखा जा सकता है।

३—पुष्पवृद्धि एवं स्फोट (Flower formation and opening अनन्तर की दृश्य अवस्थाएँ हैं। इसी अन्तिम अवस्था को 'गार्नर' व 'एलडें' ने पुष्पोद्धव का लक्षण माना था।

इन तीनों श्रवस्थात्रों में 'पुष्प प्राद्भव' ही पुष्पोद्भव का प्रधान लच्या है, क्योंकि इसी श्रवस्था में यदि श्रावश्यक उपादान मिलते हैं तो पुष्पविकास होता है, श्रन्यथा केवल वर्षिप्रांकुर (Vegetative shoot) ही बन पाता है। 'पविस' (१६३६) के खोजों के श्रनुसार 'श्राइपोमिया हिरसुटा' (Ipomea hirsuta) में लम्बे दिनों के कारण वर्धमान कलिका तो बनती हैं पर उनसे केवल वर्षिप्रांकुर ही उत्पन्न हुए। 'फैजियोलस मल्टीफ्लोरस (Phaseolus multiflorus) में छोटे दिन द्वितीय श्रवस्था (पुष्पग्रद्भव काल) को शीव्रता प्रदान करते हैं परन्तु तृतीय श्रवस्था (पुष्पग्रद्भव काल) को शीव्रता प्रदान करते हैं परन्तु तृतीय श्रवस्था (पुष्पग्रद्भव काल ही पुष्पोत्पत्ति का प्रथम लच्या माना जाता है श्रीर इसी श्रवस्था का श्रवन्वित्यक श्रध्ययन पुष्पोत्पत्तिकाल जानने का प्रमुख साधन बन गया है।

विभिन्न उद्भिज्जातियों के लिए पृथक-पृथक ग्रविध वाले रात्रि ग्रीर दिनों की ग्रावश्यकता पड़ती है, जिससे कि वे पुष्पित हो सकें। रात ग्रीर दिन का एक चक्कर २४ घंटे में पूरा होता है। इस २४ घंटे में ग्रंधेरे ग्रीर उजाले का ग्रनुपात भिन्नभिन्न हो सकता है। इस प्रकाश ग्रीर ग्रन्थकार के चक्कर को भा-स्फरणं कम' (photo-inductive' cycle) भी कहते हैं। 'जैन्थियम पेन्सिलवैनिकम (Xanthium Pennsylvanicum) १६ या ग्रधिक घंटों के प्रकाश ग्रीर ५ या कम घंटों के ग्रंधकार के कमों में ग्रानिश्चित काल तक केवल विध-ग्रवस्था (Vegetative stage) में ही रहता है (हैमनर), परन्तु यदि उसे केवल एक कम, ६ से ग्राधिक घंटों के ग्रंधकार ग्रीर १५

से कम घंटों के प्रकाश में रख दिया जाय तो पुष्पोद्भव प्रारम्भ हो जाता है, जो एक वर्ष तक बना रहता है। एक दूसरा 'श्रनुभा-पौधा' "ग्लाइसीन मैक्स भेद विलोक्साइ" (Glycine max var. biloxi) इन भा-क्रमों के प्रति कम संवेदनशील होता है श्रीर केवल एक कम पुष्पोद्भव के लिए पर्याप्त नहीं होता। न्यूनतम पुष्पप्रांकुर ६ घंटों के प्रकाश श्रीर १५ घंटों के श्रांधकार वाले कम से कम दो भाक्रमों के बाद उत्पन्न होते हैं श्रीर भाक्रमों की बढ़ती हुई संख्या के श्रनुसार ही पुष्पप्रांकुरों की संख्या भी बढ़ती जाती है (हैमनर)। कम से कम ७ ऐसे भाक्रमों की श्रावश्यकता है जिसके बाद पौचे में भाक्रम निरपेन्न पुष्पोद्भव होने लगता है।

यह बात ध्यान देने की है अत्यधिक चीए प्रकाश भी प्रकाश काल को पूर्ण करने के लिए पर्याप्त होता है—
एक फुट कैिएडल प्रकाश ही पुष्पोद्धव के लिए प्रायः सभी उद्धिजातियों के लिए पर्याप्त होता है। अतिभा उद्धिदों के लिए भा तैच्एय (light intensity) और प्रांगारअन्तवेंशन (Carbon assimilation) में कोई सम्बंध स्पष्ट नहीं होता, परन्तु अनुभा उद्धिदों के लिए कोई न कोई भारतीय प्रक्रिया , photo chemil reaction) लिच्त होती है जो कार्बन डाई-आक्साइड (६०२) को प्रहण करने से सम्बंधित है, क्योंकि सोयावीन को यदि प्रकाशकाल में कार्बन डाई-ऑक्साइड रहित वायुं में रक्खा जाय तो प्रयोद्धव नहीं होता (बॉर्थविक पार्कर)

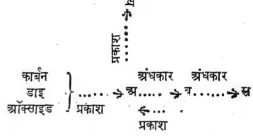
जैन्थियम (अनुभा उद्भिद) के बारे में यह देखा गया है कि पुष्पोद्भव के लिए २० मिनट या इससे अधिक का प्रकाश काल लम्बे अधिकार काल के पूर्व ही प्रयुक्त होना चाहिए। यदि अन्धकार काल के बाद प्रकाश काल प्रयुक्त किया जाता है तो कोई परिणाम नहीं होता। अतःअनुभा उद्भिदों के लिए एक अल्पकालीन प्रकाश काल की आवश्यकता होती है जिसके बाद एक लम्बा अधिकार काल प्रयुक्त होना चाहिए। यदि इस अन्धकार काल को थोड़े से ही प्रकाशकाल (तीव्र प्रकाश के कुछ सेकेएड) से भंग कर दिया जाता है तो पुष्पोद्भव नहीं होता। ऐसा प्रतीत होता है कि प्रकाश काल में कोई ऐसा स्सायनिक पदार्थ उत्पन्न होता है जिसकी पूर्ति अन्धकार काल में होती है और जो

अन्धकारकालीन अपनी क्रियाओं के समय थोड़े से ही प्रकाश से नष्ट हो जाता है।

इसके विपरीत श्रांतिमा उद्भिदों के लिए श्रन्थकार काल का होना श्रावश्यक नहीं। ऐसे पींचे श्रनवरत प्रकाश काल में भी पुष्पित हो सकते हैं। परन्तु एक बात ध्यान देने की है कि प्रत्येक पींचे के लिए एक निश्चित प्रकाश काल की श्रावश्यकता होती है जिसे "सन्तुलन काल Critical period) कहते हैं। चुकन्दर के लिए यह सन्तुलनभाकम (Critical bhoto pheriod) काल १८ कमों का होता है, परन्तु यदि इन १८ कमों को बीच में श्रनुभा कमों से खिएडत कर दिया जाय तो भी प्रभाव वही रहता है जो १८ श्रांतिभा कमों को लगातार प्रश्नुक करने से होगा (हैमनर) भिल्चर द्वारा "हाइपोसिएमस नाइजर के साथ किए गए प्रयोग भी इसी परिणाम पर पहुँचे थे।

इतनी कल्पना हो जाने पर कि पुष्पोद्भव के लिए किसी रसायनिक पदार्थ की उत्पति, जिसका सम्बन्ध भाकमों से किसी न किसी प्रकार ग्रवश्य है, संभव है, ग्रागे के प्रयोग इस दृष्टि को सामने रख कर किए गये कि उन रसायनिक पदार्थों की गति किस प्रकार होती है। क्या वे स्थानीय प्रभाव वाले ही हैं या वे एक स्थान से दूसरे स्थान को भी जा सकते हैं ? सर्वप्रथम 'गार्नर' व एलडें ने कॉस्मॉस बाइपिन्नेटसं (Cosmos bipinnatus) पर ऐसे प्रयोग किए। उसने पौषे के विभिन्न भागों को भाकमों से प्रयुक्त किया, परन्तु परिणाम केवल उन्हीं विशिष्ट ऋंगों, जो कि भाकमों से प्रयुक्त थे, में लच्चित हुआ। अर्थात् भाकमों का प्रभाव स्थानीय ऋौर ऋगतिशील था। परन्तु श्रधिक श्राधिनिक श्रन्वेषणों ने, विशेषकर रूस में 'पेरिला' (perila) स्त्रीर 'काइसेन्येमम' (Chrysanthenm) पर, अमेरिका में कॉकिल बर (Cockle-bur) और 'सोयावीन' (Soyabean) पर, र्जमनी में 'कैलेन्यू ब्लोस्फे-ल्डियाना (Kalanchoe Blossfeldiana) च 'सोयाबीन' पर; इसकी गतिशीलता को सिद्ध कर दिया है। मुविधा के लिए ऐसे प्रयोगों में, पौधे के 'ग्राक्रम' प्रयुक्त श्रंग को 'दाता' श्रीर रोष श्रप्रयुक्त श्रंग को 'ग्राहक' कहते हैं। उपर्युक्त सभी प्रयोगों में यही परिग्णाम निकला है कि केवल पत्तियों ही भाकमों की संवेदना को ग्रहण करती हैं क्योंकि यदि पौधे की सभी पत्तियाँ तोड़ दी जाँय तो भाक्रम प्रयक्त होने पर भी पौंचे में पुष्पोद्भव नहीं होता । परन्तु यदि एक पत्ती का अष्टमांश भी पौधे से लगा रह जाता है तो त्र्याक्रम की 'संवेदना' वह ग्रहण कर लेती है ज्रीर पुष्पोद्भव हो जाता है। दूसरी विशेषता यह है कि यदि केवल एक पत्ती पौधे से लगी रहने दी जाय श्रौर उसपर श्राकम-प्रयक्त करे तो न केवल उसी पत्ती की ऋचीय कलिका पृष्यित होती है, प्रत्युत पूरे पौधे की सभी कलियाँ पुष्पित हो जाती हैं। इससे स्पष्ट है कि आक्रमों के कारण पत्तियों में कोई पदार्थ उत्पन्न होता है जो ऋचीय-कलिका ऋों की ऋोर गति करता हूँ और उन्हें पुष्पित कर देता है। यह गति 'जैन्थियम' में त्रुतिशीघ्र परन्तु सोयावीन में मन्थर त्र्यौर प्रायः स्थानीय होती है। 'सोयावीन' में यदि एक पत्ती को भाक्रम से प्रयुक्त किया जाय तो केवल उसी पत्ती के अन्त में पुष्पोद्भव होता है. शेष में नहीं । परन्तु यदि केवल उस पत्ती को छोड़ कर शेष सभी पत्तियों को तोड़ दिया जाय या ऋंधकार में खखा जाय तो सभी ऋजीय कलिकाऋों में पुष्पोद्भव हो जाता है। इससे प्रतीत होता है कि भाकम विहीन पत्तियों में कोई ऐसा पदार्थ, उत्पन्न होता है जो भाक्रम युक्त पत्तियों में उत्पन्न हुए पदार्थ को नष्ट कर देता है। जिससे भाकम ही पत्तियों के रहते पुष्पोद्भव पूरे पौधे में नहीं हो पाता । इसका मुन्दर उदाहरण 'कैलेन्यू' श्रौर 'पेरिला' में मिलता है. जिसकी एक ही पत्ती का यदि ऋग्रिम ऋर्घ (Apical half) भाकम युक्त किया जाय श्रीर श्राधारीय श्रर्थ (Rasal hag) भाकम हीन ही रहे तो पुष्पोद्भव नहीं होता। परन्तु यदि यही क्रम उलट दिया जाय ऋर्थात श्रिप्रिम श्रर्थ भाक्रम हीन हो श्रीर श्राधारीय श्रर्थ भाक्रम युक्त, तो पुष्पोद्भव हो जाता है। पहली अवस्था में आधारीय अर्थ भाक्रमहीन होने से एक अवरोधक पदार्थ (Inhihi tory substance) उत्पन्न करता है, जो अग्रिम अर्ध में भाकम द्वारा उत्पन्न पुष्पीय अन्त रानुरस (Flowering hormone) (?) को नष्ट कर देता है, और वह अब तक नहीं पहुँचने पाता (हार्ड. चैलाच जन)।

ऊपर जो कुछ संदोप में कहा गया है, उससे यह स्पष्ट हो गया होगा कि माक्रम की क्रिया कितनी क्लिष्ट और दुरूह है। अभी इस सम्बन्ध में हमारा ज्ञान अपूर्ण ही है। जो कुछ भी ज्ञान प्राप्त हुन्ना है जिससे यही प्रतीत होता है कि किसी न किसी प्रकार का एक व न्न्यनेक न्न्यन्तरानुरस उत्पन्न होते हैं जो पुष्पोद्धव के लिए न्न्यावश्यक हैं। यद्यपि इस विषय में कोई निश्चित सिद्धान्त बनाना न्न्यसम्भव सा दिखाई पड़ता है. फिर भी ज्ञात सत्यों के न्न्याधार पर 'ग्रेगरी' १६४७) ने एक कामचलाऊ व्यवस्था (Scheme उपस्थित की है। केवल न्ननुभा उद्धिदों के लिए व्यवहारिक व्यवस्था का वर्णन ही यहाँ पर्याप्त होगा।



इसके अनुसार प्रकाश में कार्वन डाइ ऑक्साइड की सहायता से पत्तियाँ कई क्रियाओं के बाद एक पदार्थ 'ग्रा' बनाती हैं। एकबार 'ग्र' का निर्माण हो जाने पर उसका नाश नहीं होता अर्थात् यह क्रिया 'एकदिशीय' (One way) है। श्रब इस पदार्थ 'श्र' के प्रकाश वा श्रंधकार के श्रनुसार, दो भाग हो जाते हैं। प्रकाश में यह पदार्थ एक दूसरे पदार्थ 'य' में परिवर्तित हो जाता है जो पर्तियों की बृद्धि के काम में त्राता है। परन्तु ऋंधकार में वही पदार्थ 'ऋ' एक ऋन्य पदार्थ 'ब' में परिवर्तित हो जाता है। यही पदार्थ 'ब' श्रंधकार में तो पुष्पीय श्रन्तरानुरस 'स' का निर्माण करता है, अन्यथा प्रकाश में पुनः पूर्व पदार्थ 'अ' में बदल जाता है। यही कारण है कि अनुभा पौधों के लम्बे अधकार काल को बीच ही में चिणिक प्रकाश से भंग कर दिया जाता है तो पुष्पोद्भव नहीं होने पाता. क्योंकि तब पदार्थ 'ब' पुष्पीय न्नन्तरानुरस 'स' बनाने के बजाय पदार्थ 'त्र्य' में पुनः निर्मित हो जाता है। उपर्युक्त व्यवस्था में तीर के चिन्ह वस्तु-निर्माण की दिशा का संकेत करते हैं तथा टूटी हुई रेखाएँ मध्यस्थ क्रियात्रों की द्योतक हैं, जिनका निश्चय स्त्रभी नहीं हो पाया है।

एक पर्याय विचार यह भी है कि पृष्पोद्भव वर्षि

श्रन्तरान्त्स (Growth hormones) के नष्ट हो जाने से होता है। वर्धि अन्तरानुरस की सत्ता उद्भिज्जगत में सर्वतोभावेन सिद्ध है ('शैन्डर' १६३४, कोलॉडनी १६३५, लेबक व मेयर १६३५; थिमल व स्कुग १६४०। इनका उपयोग केवल वर्धि-वार्धक्य में होता है। इस श्रन्तरानुरस का भी एक सन्तुलन-विन्दु (Critical point) होता है । इस सन्तुलन विनदु से यदि इस श्रन्तरानरस का घनत्व श्राधिक रहा तो केवल वर्धि-वार्धक्य ही होगा स्त्रौर यदि इसका घनत्व संतुलन-विन्दु से नीचे गिर जाता है तो पृष्पोद्भव होने लगता है। पृष्पोद्भव उद्भिजगत का स्वतः स्वभाव है श्रीर प्राचीनतम (primitive) उद्भिद् केवल पुष्पमात्र ही थे । धीरे-धीरे उनमें वर्धि-ऊतियों (vegetative tissues) की वृद्धि होने लगी श्रौर प्रकारड, कारड, पत्ती ऋादि वधि भागों का निर्माण हुआ। इस सिद्धान्त को 'प्रगतिशील बन्ध्यता' (Progressive Sterilizations) कहते हैं । (बाबर) इसके अनुसार वर्धि-ऊतियों के लिए ही किसी रसायनिक रस की आवश्यकता थी जो उनके विकाश एवं वृद्धि का नियंत्रण कर सके न कि पुष्पोद्भव के लिए जो कि उद्भिज्जगत का स्वतः स्वभाव है। इन वर्धि-स्रन्तरानुरस के उत्पादन एवं विनाशं पर प्रकाश

श्रीर ताप का यथेष्ट प्रभाव पड़ता है श्रीर यही कारण है कि भाक्रमों का प्रभाव पुष्पोद्भव पर देख पड़ता है। ^{'कैले}न्यू' श्रीर 'पेरिला' का श्रर्ध-पत्र-प्रयोग जिसके श्रिप्रिम श्रर्धपत्र को भाक्रम युक्त किया गया श्रीर श्राधारीय श्रर्थ-भाक्रम हीन ही रहा श्रीर परिखाम स्वरूप पुष्पोद्भव नहीं हुन्ना, इस बात की स्त्रोर भी इङ्गित करता है कि श्रन्तरानुरस का विनाश नहीं हो पाया । इस दशा में श्राधा-रीय ऋघं वर्धि ऋन्तरानुरस का निर्माण करता जाता है ऋौर इस कारण इसका घनत्व 'सन्तुलन विन्दु' से नीचे नहीं जाने पाता। इसी प्रकार 'जैन्थियम' का वह प्रयोग भी जिसमें केवल एक पत्ती ही रहने दी जाती है श्रीर उसको भाक्रम युक्त किया जाता है, इस बात को बताता है कि श्रन्य पत्तियों के न रहने से जो वर्धि श्रन्तरानुरस उत्पन्न कर सके, उस अन्तरानुरस का घनत्व गिर जाता है और पुष्पोद्भव होने लगता है। परन्तु ऋभी यह केवल विचार मात्र ही है त्रौर इसके पीछे कोई प्रयोगिक प्रमाण नहीं।

प्रकाश का पुष्पोद्भव पर यथेष्ट नियंत्रण होते हुए भी केवल यही एकमात्र कारण नहीं । ताप भी पुष्पोद्भव के लिए प्रमुख कारण है (क्लेब्ज १६१८) यथार्थ में प्रकाश श्रीर ताप का मिश्रित प्रभाव पुष्पोद्भव पर पड़ता है।

सन्दर्भ

- १. हैमनर, के०. सी०. (१६४२), हॉर्मोन एन्ड फोटो-पीरियॉडिज्म, कोल्ड स्प्रिंग हार्वर सिम्पोजिया ऋॉन कान्टिटेटिव वायोलॉजी, १०. एष्ट ४६-४६
- 3. थिमन एएड वेन्ट, प्लान्ट हॉर्मोन।
- २. चक्रवर्ती, एस॰ सी॰ (१६५२) डॉक्टरेट उपाधि के लिए स्वीकृत थीसिस (ऋप्रकाशित)
- ४. मरमीक, ए॰ ई॰ ग्रौर ह्वाइट, ग्रार॰ ग्रो॰ 'एट एलिया' (१६४६), वर्नलाइजेशन एएड फोटोपीरियॉ डिज्म, एसिम्पोजिया। वाल्थम मास, यू॰ एस॰ ए॰ कोनिका बॉटेनिका कम्पनी।
- पर्विस, स्रो० एन० (१६३७) रीसेन्ट डच रिसर्च स्रान दी ग्रोथ एएड फ्लोवरिंग स्रॉफ बल्बस । साइ-न्टिफिक हॉर्टीकल्चर ५, पृ० १२७–१४८; ६ (१६३७) पृ०. १६०–१७७।
- सोसायटी फॉर एक्सपेरिमेन्टल बायोलॉजी, (१६४-)
 नं० २. सिम्पोजियम ऋॉन भ्रोथ इन रिलेशन टू डिफरेन्शियेशन एएड माफोंजेनेसिस।'
- ७. हीथ, स्रो० वी॰ एस॰ (१६४६) फ्लावरिंग स्राफ प्लान्ट्स इन रिलेशन दू एनविरोमेन्ट; न्यू बायोलाजी नं॰ ७।

हेलेन केलर

[ऋन्धों के उद्धार के लिए ऋपना सारा जीवन ऋपीं करने वाली महिला श्री हेलेन केलर का नाम ऋगज विश्व भर में प्रसिद्ध है! उनकी ही जीवन कथा यहाँ दी गई है।]

श्रीमती हेलेन केलर ने गत २७ जून को श्रपनी ७२वीं वर्षगांठ मनायी है। उनका व्यक्तित्व कर्मठता से श्रोतप्रोत है जो उनकी श्रद्भुत जीवन गाथा के श्रनुरूप ही है। बाल्यकाल में ही श्रम्धी, वहरी तथा गूंगी हो जाने पर भी यह विलक्ष्ण श्रमेरिकी महिला समस्त संसार के नेत्रहीन एवं नेत्रवान नर-नारियों को प्रेरणा देती हैं।

उनका विश्वास है कि अन्धों को भी अन्य लोगों के समान जीवन यापन करना तथा पूर्ण उत्तरदायित्व के साथ कार्य करना चाहिये। स्वयं नेत्रहीन होने पर भी वे अपने नेत्रहीन बन्धुत्रों के जीवन को अधिक सुखी बनाने के लिये निरन्तर प्रयत्नशील रहती हैं।

२७ जून १८५० को टस्किम्बिया (अलावामा) के निकट खेतिहरों की एक बस्ती में हेलेन केलर का जन्म हुआ था। बाल्यकाल से ही वह बालिका इतनी हुष्टपुष्ट थी कि ६ महीने की अवस्था में हेलेन को भीषण सिनपात ज्वर हुआ और उसके कारण उसकी आँखों की ज्योति तथा अवण्याशिक जाती रही। शिचा प्राप्त करने के प्राकृतिक साधनों से वंचित हो जाने पर वह विल्कुल पशुवत् आचरण करने लगी। जब उसे किसी वस्तु की आवश्यकता होती तो वह इशारों से उसे प्रकट करती थी। जब बालिका के माता-पिता उसकी किसी बात को नहीं मानते थे तो वह बड़ा क्रोध करने लगती थी।

६ वर्ष की आयु में हेलेन केलर की देख रेख का भार ऐन सिलवन को सौंपा गया। वह युवती वोस्टन स्थित परिकन्स स्कूल की श्विद्धिका थी। यह स्कूल अन्धों की शिद्धा के लिये अमेरिका में प्रसिद्ध है। हेलेन केलर ने ऐन सिलवन के साथ अपनी प्रथम मुलाकात को अपने जीवन की अत्यन्त महत्वपूर्ण घटना बताया है। १६३६ में इस 'शिव्तिका' का देहान्त हो गया। उस समय तक दोनों निरन्तर साथ रहती थीं।

युवती सिलवन को यह देख कर बड़ा आरचर्य हुआ था कि उनकी शिष्या अन्य अन्धे बच्चों के समान दुबली पतली नाजुक एवं मीरू न होकर एक दीर्घकाय, बिलष्ठ एवं स्वस्थ बालिका है। पहले ही दिन उस शिचिका ने अपनी शिष्या को स्पर्श होने वाले उमरे हुए अच्चों द्वारा शब्दों का उच्चारण बताना प्रारम्भ कर दिया था।

कुछ ही महीनों में हेलेन ने ६८० शब्द सीख लिये थे श्रोर उन्हें बे लिलिप में लिखने लगी थीं । उनकी ज्ञान-प्राप्ति की लालसा निरन्तर बढ़ती जाती थी श्रोर उन्होंने इस दिशा में श्रद्भुत प्रगति की । श्रलावामा पहुँचने के रे मास बाद सिलवन ने एक पत्र में श्रपनी एक सहेली को लिखा था, मैं समभती हूँ कि इस बच्चे की शिचा मेरे जीवन की एक महत्वपूर्ण घटना सिद्ध होगी...इस ालिका में विलच्चण गुण मौजूद हैं श्रोर मेरा विश्वास है कि उनका विकास करने में सुके श्रवश्य सफलता प्राप्त होगी।'

उनकी भविष्यवाणी सत्य सिद्ध हुई । कुछ ही काल में समस्त अमेरिका में हेलेन केलर का नाम फैल गया और लोग उसकी बातों में रुचि लेने लगे। लोगों ने उसकी चमत्कारपूर्ण सफलताओं को देखकर उसकी विलच्चण बुद्धि की भूरि-भूर प्रशंसा की।

ऐन सिलवन को मुख्यतः दो कारणों से सफलता
 मिली। एक तो वह दिन का प्रायः अपना सारा समय
 अपनी शिष्या के साथ व्यतीत करती थी। और दूसरे वे

दोनों एक ऐसे बड़े परिवार में रहती थीं जहाँ बहुत से स्त्री-पुरुष, बच्चे स्त्रतिथि स्त्रीर नौकर थे। इसके स्त्रतिरिक्त, पशु, कृषि सम्बन्धी काम-काज, फूल, बाटिका, खेत, भरनों तथा जंगल से एक विकासोन्मुल मस्तिष्क के लिये स्त्रनन्त शिचा-प्रद सामग्री मिलती थी।

१० वर्ष की आयु में हेलेन ने बोलना सीखने का निश्चय किया। जिस व्यक्ति ने कभी भी किसी भाषा का शब्द न सुना हो, उसके लिये यह कार्य विल्कुल असम्भव सा था। बोलने की तीव आकांद्या को लेकर वह न्यूयार्क स्थित बहरों के 'होरेसमैन स्कूल' के प्रिंसिपल के पास पढ़ने के लिये गयीं। आरम्भ में वह १०० में से एक शब्द का भी ठीक और स्पष्ट उच्चारण नहीं कर सकी। दिन रात कठिन परिश्रम करके तथा प्रत्येक शब्द को कई कई घंटों तक दुहराने पर वह उन शब्दों का ठीक उच्चारण करने में सफल हुई। वह इस विचार से फूली नहीं समाती थी कि मैं अलावामा लौटने पर अपनी छोटी बहन से कह सकुंगी, "अब मैं गूंगी नहीं हूँ।"

काफी समय के पश्चात् हेलेन ने लोगों के सम्मुख भाषण देने का ग्रभ्यास किया । जनता के समद्ध बोलने की योग्यता प्राप्त करने के लिये उन्होंने तीन वर्ष तक ग्रभ्यास किया, क्योंकि उनका ग्रपनी वाणी पर पूरा नियन्त्रण नहीं था। कभी तो उनका शब्द इतना मन्द पड़ जाता था कि वह समभ में नहीं ग्राता था ग्रीर कभी वह इतना ऊँचा हो जाता था कि गर्जन सा प्रतीत होने लगता था।

त्रंग्रेजी, लैटिन, फ्रेंच तथा जर्मन भाषात्रों पर त्राधिकार प्राप्त करने के पश्चात् १६०० में वे उच शिक्ता प्राप्त करने के लिये रैडिक्लिफ कालेज में प्रविष्ट हुई । त्रंघी, गूँगी त्रीर बहरी होने के बावजूद उच शिक्ता के लिये कालेज में प्रविष्ट होने वाली वह पहली ही स्त्री थीं । कुछ वर्षों तक हेलेन केलर तथा उनकी त्रध्यापिका को कठोर परिश्रम करना पड़ा । मिस सिलवन को भी उनके साथ श्रें शियों में बैठना पड़ता था । वह भाषण को उमरे हुए शब्दों में तैयार करके उनके हाथ में देती थीं तथा पाड्य पुस्तकें पढ़कर उन्हें सुनाती थीं । कुमारी केलर १६०४ में स्त्रंग्रेजी में विशेष सम्मान के साथ स्नातिका हुई ।

रैडिक्लिफ कालेज के द्वितीय वर्ष के अन्त में उन्होंने अपनी प्रथम पुस्तक 'दि स्टोरी अपीव माई लाइफ' (मेरी आतम कहानी) लिखी। यह कहानी 'लेडीज होम जर्नल' पित्रका में कमशः छुपी और इस से उनकी समस्त संसार में ख्याति फैल गई। उनकी अन्य पुस्तकों के नाम निम्न हैं 'दि वर्ल्ड आई लिव इन' (जिस संसार में रहती हूँ), 'माई रिलिजन' (मेरा धर्म), 'मिडस्ट्रीम', 'माई रिलिउन लाइफ', 'पीस ऐट इवन टाइन' 'हेलन केलर इन स्काट लैएड' तथा 'लैट अस हैव फेथ'।

हेलोन केलर की कविता, साहित्य, संगीत तथा लिलत कला श्रों में गहरी रुचि हैं। वे थियेटर तथा सिनेमा भी जाती हैं। किसी सहेली की सहायता से वह कथानक को उभरे हुए श्रक्तों के द्वारा वह संगीत का श्रानन्द लेती हैं श्रीर हाथ के स्पर्श से स्थापत्य कला के सौन्दर्य का भी बोध कर लेती हैं।

वड़ी होने पर हेलेन केलर ने अपना अधिकांश समय अन्वे एवं वहरों की सहायता में विताना शुरू किया। कितने ही वपों तक वे अमेरिकी अन्य प्रतिष्ठान में कार्य करती रहीं और उसके लिये धन एकत्र करने के लिये उन्होंने दूर-दूर की यात्रा की। १६४६ में उन्होंने युद्ध में अन्ये होने वाले व्यक्तियों की संख्या तथा आवश्यकताओं का पता लगाने के लिये प्रेट ब्रिटेन, फांस, इटली तथा ग्रीस का दौरा किया। उन्होंने अपंग लोगों के सम्बन्ध में धारा-समाओं तथा अमेरिकी कांग्रेस में पेश होने वाले कानूनों में सहायता प्रदान की। उन्हें बहुत से देशों में उपाधियां और पदक आदि प्रदान किये गये हैं।

१६३६ में हेलेर केलर को सब से श्रिधिक शोक श्रपनी शिक्तिका ऐन सिलवन के देहावसान से हुआ। उसी वर्ष इस जोड़े को मिलकर श्रनूठा एवं श्रत्यधिक महत्व का कार्य करने के लिये रूजवेल्ट-पदक प्रदान किया गया।

कुमारी केलर ने मार्च १६४८ में संसार का अमण किया। इस अवसर पर वे आरस्ट्रेलिया, न्यूजीलैन्ड, जापान, फिलिपीन, कोरिया, चीन, भारत, पाकिस्तान तथा मध्य-पूर्व गयीं। आपने अनकों सार्वजनिक सभाओं में भाषण दिये, अन्ध-विद्यालयों का निरीक्तण किया तथा अपंग लोगों के (शेष पृष्ठ २५ पर)

राष्ट्रीय राज पथों का महत्व

राष्ट्र की समृद्धि श्रीर महानता की सूचक उसकी सड़कें होती हैं। प्राचीन काल में रोमन सड़क व्यापार का एक बहुत बड़ा साधन थी श्रीर यूरोप को समृद्ध बनाने में यह बहुत सहायक सिद्ध हुई। इसी प्रकार, मौर्य साम्राज्य की समृद्धि उसके राजपथों पर निर्भर थी। प्राचीन भारत में उत्तर पथ बहुत प्रसिद्ध था। यह पथ, पटना, पेशावर होता हुश्रा, हिन्दूकुश से श्रागे निकल कर दो भागों में बट जाता था। इस मार्ग से कितना विशाल व्यापार होता था वह इसी बात से प्रकट है कि प्राचीन मथुरा के कलाकारों द्वारा निर्मित, हाथी दांत की कला वस्तुश्रों का सब से बड़ा मंडार, काबुल के निकट मिला था।

श्रीद्योगीकरण श्रीर उत्पादित वस्तुश्रों के याता यात के साथ साथ सड़कों का महत्व बद्ता जाता है। श्रीद्योगिक चेत्र में प्रगतिश्रील, पश्चिम के देशों ने सड़क गवेषणा का महत्व प्री तरह अनुभव किया है श्रीर उन्होंने सड़क गवेषणा के लिए बहुत सी प्रयोगशालाएँ स्थापित की हैं। श्रन्य देशों की तुलना में भारत में श्रव तक इस दिशा में बहुत कम काम हुआ है। करनाल में एक भूमि गवेषणा प्रयोगशाला तथा मद्रास में एक 'केकीट गवेषणाशाला' श्रीर 'भूमि इंजीनियरिंग प्रयोगशाला गवेषणा केंद्र 'है। विस्तृत श्राधार पर, इस दिशा में परीच्या का कार्य १६३५ में माजेरहाट (कलकत्ता) में श्रारंभ किया गया था। श्रन्य गवेषणाशालाएँ, पूना, पटना श्रीर लखनऊ में हैं।

दिसम्बर १६४३ में प्रान्तों श्रोर रजवाड़ों के चीफ इंजीनियरों का जो सम्मेलन हुन्ना था उसमें यह त्रानुभव किया गया कि भारत में, ४ लाख मील लम्बी सड़कें त्रीर होनी चाहिए, जिनमें २५,००० मील के राष्ट्रीय राजपथ, ६४,००० मील के प्रान्तीय राजपथ तथा शेष, जिले श्रीर गांव की सड़कें हों।

श्राज भारत की सड़कों की कुल लम्बाई ३.५ लाख

मील है। दस फीट चौड़ी 'बिटुमेन' की सड़कों का निर्माण-व्यय लगभग ३०,००० ६० प्रति मील और सीमेंट-कंकीट सड़कों का निर्माण व्यय लगभग ५०,००० ६० प्रति मील बैठता है। कच्ची सड़क पर लगभग ५,००० ६० प्रति मील आती है। यदि गवेषणा द्वारा निर्माण व्यय में १ प्रतिशत की भी कमी हो जाती है तो एक करोड़ से भी अधिक रुपया बच जायगा।

केन्द्रीय सङ्क गवेषग्णाशाला, लगभग ३१ एकड़ त्रेत्र में, दिल्ली में, दिल्ली मथुरा सङ्क पर बनायी गयी है। इसका शिलान्यास, सितम्बर १६४० में, तत्कालीन यातायात मंत्री श्री गोपालस्वामी ब्रायंगर ने किया था।

इस गवेषणाशाला के कार्य ये हैं, सड़क बनाने के काम आने वाले सामान के सम्बन्ध में आधारभूत गवेषणा, भूमि के सम्बन्ध में सड़कों की परीला के लिए यंत्रों के डिजाइन बनाना, सड़कों पर सुरत्ला की व्यवस्था तथा सड़कों के सम्बन्ध में आंकड़े इकहा करना, प्रौद्योगिक परामर्श तथा सहायता देना, गवेषणा से प्राप्त जानकारी का प्रसार आदि!

कम लागत पर सड़कें बिनाने, तथा गांवों के लिए स्थानीय सामान से बारहों महीने काम आपने वाली सड़कों के निर्मास पर अधिक ध्यान दिया जायगा।

गवेषणाशाला के निर्माण त्रौर साज-समान पर लगभग २६. ५४ लाख ६० खर्च होगा। त्राव तक १६ लाख ६० खर्च हो चुका है।

केन्द्रीय सड़क गवेषणाशाला के उद्घाटन के अवसर पर भाषण देते हुए, डा० एस० एस० भटनागर ने कहा—

दिसम्बर १६४३ में, नागपुर में भारतीय सड़क कांग्रे स का जो त्र्यधिवेशन हुत्रा था उसमें सड़क गवेषणाशाला की स्थापना के लिए सिफारिश की गयी थी। किन्तु, सड़क गवेषणा का कार्य, वैज्ञानिक तथा त्रीद्योगिक गवेषणा परिषद के तत्वावधान में १६५० में एक ऋस्थायी भवन में, ऋगरम्भ किया गया था।

श्रव तक जिन समस्याश्रों के सम्बन्ध में छानबीन की गयी है, वे ये हैं—सड़क बनाने के काम श्राने वाली ईटों में क्या मिलाया जाय जिससे वे श्रधिक उपयोगी बनें; कपास के कृषि चेत्र की काली मिट्टियों का श्रेणी विभाजन, मिट्टियों की तुलनात्मक हट्ता; सड़क के डिजाइन के लिए काश्मीर राज्य में मिट्टियों का स्थिरीकरण; बैलगाड़ियों की धुरियों के परीच्चणों का श्रध्ययन; सड़क बनाने के काम श्राने वाले सामान के विषय में श्रनुसन्धान; विद्वमेन सामान का उद्योगों के लिए परीच्चण श्रादि।

केन्द्रीय सड़क गवेषणाशाला, अन्य राष्ट्रीय प्रयोग-शालाओं से एक बात में भिन्न है। सड़क बनाने का काम सरकार के आधीन है। फलतः गवेषणा के परिणामों का शीव्र ही उपयोग किया जा सकता है । ग्रन्य प्रयोगशालात्र्यों के गवेषणा परिणामों को क्रियात्मक रूप देने का सम्बन्ध निजी उद्योगों से है.।

गवेपगा-परिणामों का उपयोग करने का कार्य सरल नहीं है । वैज्ञानिक दृष्टि के ऋतिरिक्त, व्यवहारिक दृष्टि से भी उस पर विचार करना पड़ता है । यह भी देखना पड़ता है कि ऋार्थिक दृष्टि से यह उपयोग कैसा रहेगा । पश्चिम के ऋत्यिक प्रगतिशील देशों में भी, उद्योगपितयों द्वारा केवल थोड़े से ही गवेषणा परिणामों को कार्यान्वित किया जाता है ।

फिर भी, हमारी राष्ट्रीय प्रयोगशालास्त्रों तथा स्नन्य गवेषणा संस्थास्त्रों के परिणामों के उपयोगीकरण पर पर्याप्त ध्यान दिया जाता है।

हेलेन केलर

[पृष्ठ २३ का शेष]

सम्बन्ध में नीतियां एवं कार्यक्रम बनाने के कार्य में सहायता प्रदान की । वह अभी हाल में "अमेरिकन फाउन्डेशन फौर अप्रोवरसीज ब्लाइन्ड' की श्रोर से मध्यपूर्व का तीन महीने का दौरा करके लौटी हैं।

उनका स्वास्थ्य बहुत अञ्छा है। अवस्था को देखते हुए वे बहुत छोटी प्रतीत होती हैं। उनके चेहरे पर कोई मुर्ती नहीं और उनके बाल कहीं कहीं से ही सफेद हुए हैं। उनकी आखें नीली एवं चमकीली हैं, जिनमें अन्धों की सी शून्यता और भावहीनता नहीं हैं।

त्र्याजकल हेलेन केलर वेस्टपोर्ट के निकटवर्ती कनैटिकट वन प्रान्तर की एक सुन्दर कुटिया में रहती हैं। प्रांगण के

एक कोने में ५ फीट ऊँचा जापानी प्रस्तर दीप श्रहर्निश जलता रहता है—जो शायद उनके जीवन दीप के साथ ही बुम्मेगा।

हेलोन केलर बड़ी धर्मपरायण हैं । सब वह अपने कार्यव्यस्त जीवन से विश्राम पाने घर आती हैं तब वह आलिम चिन्तन और भिक्त-भावना में खो जाती हैं। इस मिहिमा—मयी नारी के मुखमंडल पर चरित्र, लच्चिरिद्धि और कर्मठता का तेज दृष्टिगोचर होता है। इस देवी ने चिर मौन और साधन अन्धकार के ७० दीर्घ वर्षों को काव्य, स्फूर्ति और मानव प्रेम में परिणत करके एक अनुपम आदर्श उपस्थित कर दिया है।

विज्ञान-समाचार

यातायात नियंत्रण की विद्युत संचालित नवीन व्यवस्था

श्रभी हाल में डेनवर (कोलोराडो) में सड़कों पर मोटरों के यातायात के परिमाण का पता लगाने श्रौर उसके श्रमुसार ट्रैंफिक के संकेतों की व्यवस्था करने की एक विद्युत चालित व्यवस्था का सफलतापूर्वक परीच्चण किया गया है।

इस व्यवस्था के अन्तर्गत इलैक्ट्रोनिक द्वारा यातायात का हरा श्रीर लाल सिगनल मिलता रहता है किन्तु यदि किसी त्रोर त्र्रधिक गाड़ियाँ खड़ी हों त्र्रौर दूसरी त्र्रोर कम, तो त्र्रधिक गाड़ियों का ज्ञान इलैक्ट्रोनिक मस्तिष्क (नियन्त्रणकर्ता मशीन) को हो जाता है त्र्रौर हरा सिगनल त्र्राधिक देर तक कायम रहता है।

ट्रैफिक का नियंत्रण करने वाला यह विद्युत चालित यंत्र इस प्रकार के अन्य शहरों के लिये एक आदर्श का काम करेगा जहाँ भारी यातायात एक समस्या बन गई है।

'रफोमीटर' नामक यन्त्र का आविष्कार

मिस्री राज्य के सड़क विभाग ने एक नये यन्त्र का आविष्कार किया है जो यह पता लगा लेता है कि सड़क कहीं ऊँची नीची तो नहीं है और यदि है तो उसका माप स्या है। साथ ही वह यन्त्र इस बात का रिकार्ड भी कर लेता है।

इस नये यन्त्र का नाम है 'रफोमीटर'। अप्रमेरिका में इस प्रकार के छुः यन्त्र हैं। आशा की जाती है कि भविष्य में सड़क निर्माण में यह अत्यन्त उपयोगी सिद्ध होगा। पुरानी होने से मौसम से और विभिन्न प्रकार की गाड़ियों के चलने त्रादि से सड़कों पर क्या प्रभाव पड़ता है, इसकी भी तुलनात्मक जानकारी प्राप्त की जा सकेगी!

यन्त्र इस प्रकार का है। लोहे के टांचे के बीच में मोटर का पहिया लगा दिया जाता है और बीस मील की रफ्तार से चलती हुई ट्रक के पीछे उसे बांघ दिया जाता है। पहिया ऊपर नीचे जाता है तो उसका ऊपर नीचे जाना विद्युत तरंगों द्वारा एक प्राफ पर श्रांकित होता जाता है। इसी से सड़क की ऊँचाई-निचाई पता लग जाती है।

—ग्राज का ग्रमेरिका

मैसेच्यूसेट्स का सौर-ताप गृह

मैसेच्यूसेट्स सौर तापगृह (सोलर हाउस), जो गत तीन वर्षों से सूर्य के संचित ताप से गर्म रखा जाता है, निरन्तर उपयोग के उपरान्त बहुत ही सफल श्रीर व्यावहारिक सिद्ध हुश्रा है।

सूर्य से ताप खींचने वाले रासायनिक पदार्थों में तीन साल के लगातार इस्तेमाल के बाद भी कोई चीणता हिन्दगोचर नहीं हुई है। इन तीन वर्षों के दौरान में उक्त भ वन को गर्म रखने में व्यय भी बहुत कम हुआ। केवल उतनी विजली का व्यय देना पड़ा जो इस प्रकार ताप संचित करने वाले यंत्र को चलाने में खर्च हुई थी।

सूर्य के संचित ताप से भवन को गर्म रखने की किया निम्न लिखित है। गर्मी के दिनों में बहुत सी खिड़िकयों के निकट हवा गर्म की जाती है और फिर वही गर्म हवा धातु के बड़े ड्रमों में भर दी जाती है। इन ड्रमों में २० टन गर्मी को सुरिद्युत रखने वाला रासायनिक पदार्थ भरा रहता है। इसमें अधिक अंश एनहाइड्रोस सोडियम सल्फेट का रहता है। मिश्रित रासायनिक पदार्थ के करण गर्मी पाते ही पिघल जाते हैं श्रीर गर्मी को संचित रखते हैं। इसके बाद जब कभी ठंडी हवा इन ड्रमों में पहुँचाई जाती है तो यह रासायनिक द्रव पुनः कर्णों के रूप में परिवर्तित हो जाता है तथा द्रव में संचित ताप बाहुर निकलने लगता है। इस किया द्वारा ड्रमों से निकलने वाली गर्मी से मकान गर्म हो जाता है!

इस भवन की डिजाइन हंगरी की एक प्रमुख रासायनिक डा॰ मेरिया टेल्कस ने तैयार की थी। ग्राप ग्राज कल मैसेच्यूसेट्स इन्स्टिट्यूट ग्रोव् टैक्नोलोजी में सूर्य शिक्त के सम्बन्ध में ग्रानुसन्धान कर रही हैं। उन्होंने बताया कि इस प्रकार के प्रथम यन्त्र बनाने में २००० डालर खर्च हुए थे। परन्तु ग्रधिक ग्रानुसन्धान करने तथा ग्रोद्योगिक पैमाने पर उत्पादन करने से इसका ब्यय ग्रीर ग्रधिक घट जायगा।

पागल कुतों के उपचार की नयी वैक्सीन

कसौली की केन्द्रीय अनुसंधानशाला के सहायक निर्देशक डा॰ क्लेरेन्स डेसिल्वा पागल कुत्तों के उपचार के लिये नयी वैक्सीन बनाने की प्रणालियां सीख कर अक्टूबर मास में अपने देश लौट रहे हैं। ये वैक्सीन भारत में बड़ी उपयोगी सिद्ध होंगी। डा॰ डेसिल्वा गत सात महीनों से अमेरिका में पागल कुत्तों के उपचार की नयी वैक्सीनों का अध्ययन कर रहे हैं।

डा॰ डेसिला ने बताया कि पागल कुत्ते के उपचार की वैक्सीनों के सम्बन्ध में उनका ऋध्ययन भारत की बहुत बड़ी ऋावश्यकता की पूर्ति कर सकेगा। पागल कुत्ते के काटने से प्रतिवर्ष लगभग २ हजार व्यक्तियों की मृत्यु हो जाती है। श्रापने बताया कि हमारी कसौली स्थित प्रयोगशाला में जो वैक्सीन तैयार की जाती है, कुत्ते को एक वर्ष तक रोग मुक्त करने के लिये उसके ७ दिन तक बराबर उस वेक्सीन का टीका लगाना श्रावश्यक होता है। उन्होंने बताया कि यहाँ मैंने जिस वैक्सीन को तैयार करने की विधि सीखी है, उसका एक टीका लगाना ही काफी होता है।

भारतीय वैज्ञानिक ने बताया कि उन्होंने स्त्रमेरिका की प्रयोगशालास्त्रों से स्त्रमेरिका के सम्बन्ध में पूरी पूरी जानकारी प्राप्त की है। यहाँ निर्देशक टैक्निशियनों के पास बैठ कर बात चीत करता है, सब एक दूसरे को नाम लेकर पुकारते हैं किन्तु इससे स्त्रनुशासन में कोई स्नन्तर नहीं पड़ता।

केन्सर की चिकित्सा की नई प्रभावशाली विधि

विस्कौन्सिन यूनिवर्सिटी के डा॰ फ्रेडरिक मोज ने त्वचा में होने वाले केन्सर को अच्छा करने के लिये केमोसर्जरी नामक एक नवीन विधि खोज निकाली है। उनका कहना है कि इस नवीन विधि से त्वचा में होने वाले केन्सर में ६३.६ प्रतिशत कैन्सरों का सफलतापूर्वक इलाज किया जा सकेगा। साथ ही यह तरीका बहुत ही प्रभावशाली और निरापद रहेगा और इससे रोगी के शरीर का वह भाग भी बहुत कम भहा होगा।

डा॰ मोज ने बताया कि एक्सरे तथा शल्यकिया से त्र्यौसतन ७५ प्रतिशत केन्सर ही ठीक हो पाते हैं।

उनका दावा है कि 'केमोसरजरी' विधि से वे १ से

१४ दिन के अन्दर त्वचा में होने वाले केन्सरों को पूरी तौर से अच्छा कर सकते हैं। आपरेशन में। न तो दर्द होता है और न खून ही निकलता है।

श्रापरेशन के समय सबसे पहले केन्सर से प्रभावित त्वचा पर निशान लगा दिया जाता है। इसके उपरान्त केन्सर पर जिंक क्लोराइड मिश्रित एक मरहम लगाया जाता है। इस रासायनिक द्रव से केन्सर की ऊति (टिश्रू) तो नष्ट हो जाती हैं किन्तु उसका श्राकार वैसा ही बना रहता है।

इसके बाद प्रभावहीन केन्सर त्वचा से निकाल लिया जाता है त्र्यौर त्र्राणुवीक्त्ग यन्त्र से उसकी परीक्ता की जाती है। परीक्षा के बाद डाक्टर यह बता सकता है कि ल्वचा में केन्सर की ख्रोर जड़ें तो शेष नहीं रह गई हैं । यदि केन्सर की ख्रोर जड़ें शेष रह गई हों तो फिर से केन्सर के स्थान पर जिंक क्लोराइड लगाया जाता है ख्रोर केन्सर का बचा हुआ ख्रंश निकाल कर अग्रुपीक्षण यन्त्र से पुनः उसकी जाँच की जाती है।

यह विधि उस समय तक वार वार प्रयोग में लाई जाती है जब तक केन्सर की जड़ें पूरी तौर से नष्ट न कर दी जायें। इस प्रकार डाक्टर शरीर के अच्छे सूदम कोषों को छोड़ कर खराब कोष निकाल सकता है। अग्रुगुवीच्च्या यन्त्र डाक्टर को यह वताता है कि रोग-प्रस्त सूद्म कोष कहाँ हैं।

वर्तमान विधि के ऋन्तर्गत केन्सर की जड़ों को निकालने के लिये उस स्थान के बहुत से स्वस्थ ऋौर ऋच्छे सूद्म कोगों को भी निकाल दिया जाता है। इसके ऋतिरिक्त एक्सरे केन्सर को नष्ट करने के साथ साथ ऋच्छी त्वचा को भी हानि पहुँचा सकता है।

डा॰ मोज ने कहा कि केमोसर्जरी के दि॰ प्रतिशत आपरेशनों में अस्पताल में रहने की आवश्यकता नहीं पड़ेगी। यदि इसके बाद त्वचा को ठीक करने के लिये प्लास्टिक सर्जरी की आवश्यकता पड़े भी—यद्यपि शायद ही पड़े—तो आसानी से आपरेशन किया जा सकेगा।

पेनिसिलीन का कारखाना

पूना के निकट पिम्परी में पेनिसिलीन तैयार करने के भारत के प्रथम कारखाने का शिलान्यास करने से पहले भारत सरकार के निर्माण, उत्पादन तथा रसद मंत्री माननीय श्री एन॰ वी॰ गाडगिल ने कहा कि मानव पीड़ा के निरोध व निवारण के लिए अब प्रयुक्त होने वाली पेनिसिलीन तथा अन्य रोगासु नाशक द्रव्यों की खोज से चिकित्सा विज्ञान के इतिहास में जो चमत्कारी अध्याय जुड़ा है, उसमें समुचित योगदान करने की कामना भारत भी रखता है।

भारत सरकार का निश्चय है कि यद्यपि इस कारखाने में पेनिसिलीन व्यापार के रूप में तैयार की श्रीर बेची जायगी, किन्तु फिर भी उसका लच्च नफा उठाने का न होगा । इस कारखाने का श्रायोजन इस बात को ध्यान में रखकर किया जा रहा है कि इसके द्वारा दिल्ला पूर्वी एशिया में वैज्ञानिक कौशल का विकास हो श्रीर कुछ समय के

बाद भारत तथा अन्य पूर्वी देशों के कृमि-नाशक द्रव्यों के अन्य कारखानों के लिए, यह (कारखाना), कर्मचारियों के एक अंतर्राष्ट्रीय प्रशिच्या केंद्र का रूप धारण कर सके । इस दृष्टि से कारखाने में गवेषणा का भी कार्य होगा और उसमें कुशल कर्मचारियों से युक्त तथा आधुनिक यंत्रों से सजित प्रयोगशाला की व्यवस्था रहेगी।

खयाल है कि पूरे तौर से चालू हो जानेपर यह कार-खाना हर महीने ४,००,००० मेगा यूनिट पेनिसिलीन तैयार करेगा। यह उत्पादन अबसे दो तीन साल में होने लगेगा, और तब, इसके द्वारा देश की आवश्यकता के अधिकांश की पूर्ति हो सकेगी। यदि हमारा लागत खर्च उतना ही पड़ा, जितना कि हमने सोच रखा है, तो हो सकता है इसी तरह के बहुतेरे और कारखाने भी खड़े किये जाएं।

विज्ञान-प्रे मियों से निवेदन

विज्ञान के प्रचार में सिक्रिय सहायता श्राप करना चाहें तो ५ या १० हिन्दी प्रेमियों का पता दें जिनको श्राप जानते हों श्रीर उन्हें पत्र लिख कर ग्राहक बनने के लिए उत्साहित कर सकें। हम श्रापके श्रादेश से उन पतों पर विज्ञान के नमूने या वी० पी० भेज देंगे।

--सम्पाद्क

गहरे समुद्र में मझवाही

गहरे पानी में मछली पकड़ने का काम सिर्फ इतना नहीं है कि मछलियाँ पकड़-पकड़ कर भरते चले जाएँ बल्कि उससे काफी मनोरंजन भी होता है। भारत सरकार ने हाल में हालैंड से मछली पकड़ने के दो जहाज खरीदे हैं जिनके नाम 'श्रशोक' तथा 'प्रताप' रखे गये है। ये जहाज मोटर से चलते हैं श्रीर इनसे मछली पकड़ने में नित्य ही दोनों बातें देखने को मिलती हैं।

बम्बई के प्रिंसेस जहाज घाट से 'श्रशोक' जहाज दो दिन के श्रन्तर से, गहरे पानी में मछली पकड़ने के लिये निकल पड़ता है। बम्बई के तट से २० से ६० मील की दूरी तक इसको मछली पकड़ने के लिये ले जाया जाता है। एक बार की यात्रा में श्रीसतन पांच से दस टन मछली पकड़ी जाती है। जहाज में ही प्रशीतक यंत्र लगा है जिसमें मछलियों को रखा जाता है श्रीर उसमें वेताजी ही रहती हैं।

जहाज में डीजल तेल से चलने वाला २४० ऋश्व शिक्त का विजली पैदा करने का इंजन भी लगा है जिसके कारण यह जहाज मछली पकड़ने के दूर दूर स्थानों तक ऋ। सानी से चला जाता है।

जहाज में ६२ फुट का एक जाल लगा है जो पानी में डाल दिया जाता है त्रीर फिर मशीन की सहायता से भरे जाल को खींचा जाता है। एक बार मछली पकड़ने के लिये चार पाँच घंटे तक जाल पानी में ही पड़ा रहने दिया जाता है। 'श्रशोक' के कप्तान मेसन को बड़ा कठिन कार्य करना पड़ता है। मछली पकड़ने की बहुत सी स्थानीय नौकाश्रों के बीच जहाज चलाने की कठिनाइयों के साथ-साथ उनको मछली पकड़ने के उचित स्थान का पता लगाने का भी काम करना पड़ता है। श्रपने इन कार्यों के लिये उनको सदा सजग तथा सावधान रहना पड़ता है।

जहाज पर ११ कर्मचारी काम करते हैं, जो सब एक ही परिवार के सदस्य की भाँति रहते हैं। यद्यपि उनके रहने का स्थान छोटा है किन्तु फिर भी वह बहुत साफ ऋौर ऋगरामदायक है। यात्रा के लिये चलते समय जहाज में पर्याप्त परिमाण में भोजन तथा ताजा पानी रख लिया जाता है।

जाल को साधारणतः १०० से १४० फुट गहराई में डाला जाता है। यद्यपि वह ६०० फुट की गहराई तक भी डाला जा सकता है।

मछली पकड़ कर जब जहाज वापस बन्दरगाह पर लौटता है तो मछलियों को उतार कर सीवे बाजार में भेज दिया जाता है या ताजा रखने के लिये प्रशीतक यंत्र में रख दिया जाता है।

कतान मेसन का कहना है कि यदि ऋधिक विजली की शिक्त तथा उचित साज सामान से युक्त बड़ा जहाज हो तो ऋासानी से दूने पिरमाण में मछालियाँ पकड़ी जा सकती है।

कलकत्ता में कृत्रिम वर्षा के परीचण

कलकृता के समीप यादवपुर स्थित ऋपनी प्रयोगशाला में श्वेत बालों वाला एक व्यक्ति—जिस का उत्साह ऋायु के कारण किसी भी प्रकार मन्द नहीं हुआ है—वरुण देव की ऋाराधना कर रहा है।

इस मार्गदर्शक व्यक्ति का नाम डा॰ एस॰ के॰ बनर्जी है। वह यादवपुर के इंजीनियरिंग एग्ड टैक्नोलोजी कालेज में गिएत के प्राध्यापक हैं। यदि उनके परीक्षण सफल रहे तों कम लागत पर अनावृष्टि और दुर्भिक् की रोकथाम करने का उपाय निकल अयेगा। डा॰ बनर्जी की कृतिम वर्षा सम्बन्धी उपाय जानने की लालसा बहुत पुरानी है। भारतीय वेधशालाओं के महानिवेशक के नाते, उन्होंने अवकाश ग्रहण करने से पूर्व भारतीय वायु सेना के एयर कोमोडोर मेहर सिंह के सहयोग से इस प्रकार के परीच्चण किये थे। तब उन्होंने दो बार भारतीय वायु सेना के वायुयान को बहुत ऊँचाई पर ले जाकर बादलों पर कार्बन दिस्रोधित् (डायोक्साइड) की गोलियाँ गिरायी थीं, जिस से वर्षा होने लगी थीं।

किन्तु वायुयानों की सहायता से वर्षा कराना इतना

महँगा पड़ता है कि वड़े परिमागा पर इस प्रक्रिया को अपनाना प्रायः असम्भव है। वर्तमान परीक्षणों का उद्देश्य—जिन्हें नई दिल्ली की श्रीद्योगिक श्रीर वैज्ञानिक श्रमुसम्बान परिषद् का श्राशीर्वाद प्राप्त है—कृत्रिम वर्षा के लिए कोई सस्ता श्रीर प्रभावकारी उपाय खोजना है। इस कार्य के लिए एक वायुयान को प्रयुक्त करने पर जो लागत (२००० रुपये से श्रधिक) वैठती है, उदजन से भरे गुव्वारों पर उससे बहुत कम लागत (प्रति गुव्वारा लगभग २५ रुपया) श्राती है। श्रतएव डा॰ बनर्जी श्रपने परीक्षणात्मक कार्यों में गुव्वारों का प्रयोग कर रहे हैं।

श्रनुभवी वैज्ञानिक का कथन है कि प्राकृतिक परिस्थितियों के प्रतिकृत हो जाने पर यदि कुछ तत्वों को वादलों में समाविष्ट कर दिया जाये तो कृत्रिम रूप में वर्षा करायी जा सकती है।

बादलों को बरसाने की विधि

डा॰ बनर्जी कृत्रिम वर्षा के लिए जिन गुब्बारों को स्त्राकाश में उड़ाते हैं, उनमें २५ फीट डोरी के जिये विशेष रूप से तैयार किया गया एक ढांचा लटका रहता है, जो उपयुक्त उंचाई पर पहुँचने पर कृत्रिम वर्षा के लिए स्त्रावश्यक तत्वों को बादलों में समाविष्ट कर देता है।

यह ढांचा गोल होता है श्रौर उसे बांस की पतली तीलियों से तैयार किया जाता है। जब किसी गुन्बारे को उड़ाया जाता है, तो तीलियों से बने इस ढांचे के साथ दो बक्स बाँघ दिये जाते हैं। इनमें से एक बक्स में तो कार्बन द्विश्रोषित् की २ पौंड गोलियां होती हैं श्रौर दूसरे में सिल्वर श्रायोडाइड मिश्रित बारूद । जब गुन्बारा लगभग २२००० फीट की ऊँचाई पर जमाव बिन्दु से ऊपर बादलों में पहुँचता है तो कार्बन द्विश्रोषित् की गोलियों से भरा बक्स नियत समय पर फट जाता है श्रौर कार्बन द्विश्रोषित की गोलियां बादलों में मिल जाती हैं। उसी समय बारूद के फट जाने से सिल्वर श्रायोडाइड का धुश्राँ भी श्राकाश में फैल जाता है।

यदि बादल जमाव बिन्दु से नीचे हों, तो तीलियों के दांचे में वर्फ के ठंडे पानी की तीन बोतलें उलटी बांघ दी जाती हैं। प्रत्येक बोतल में बादलों पर पानी का छिड़काव करने के लिए चार चार फव्चारे लगे रहते हैं।

श्रन्छी वर्षा के लिए श्रनुमानतः ५-६ गुब्बारे उड़ाना श्रावश्यक है। डा॰ बनजीं श्रमी यह मालूम नहीं कर सके हैं कि तुरन्त श्रीर श्रन्छी वर्षा के लिये न्यूनतम कितने गुब्बारे उड़ाने चाहिये, किन्तु उसका कथन है कि श्रीर श्रिषक श्रन्वेषण के उपरान्त इस प्रश्न का उत्तर मिल जायेगा। इन गुब्बारों को ऐसे बादलों में नहीं भेजा जाता, जो सामान्यतः वर्षा करने वाले हों।

उत्साहजनक परिणाम

इन गुब्बारों को तभी उड़ाया जाता है जब तीन-चौथाई ग्रकाश नीचे चलने वाले छितरे हुए बादलों से घिरा हो ग्रथवा ऐसी घनघोर घटाएँ छाई हुई हों, जिन के बरसने की सम्भावना न हो । विगत २ मास से ग्राधिक समय में किये गये परीक्त्गों के परिगाम उत्साहजनक ग्रीर मनो-रंजक रहे हैं।

गत २ जून को कलकता की स्रोर से कुछ बादल बिना बरसे यादवपुर पहुँचे । जब बादल के एक टुकड़े से तीन चौथाई स्राकाश घिर गया तो बादलों पर ठएडा पानी छिड़कने के लिए २ गुब्बारे उड़ाये गये। १००० फीट प्रति मिनट के हिसाब से उड़ते हुए ये गुब्बारे लगभग ढाई मिनट में बादलों में पहुँच गये।

इस बीच में बादलों ने उत्तर-पश्चिम की दिशा में बढ़ना शुरू कर दिया और उनका आकार भी बढ़ने लगा। डा॰ बनजीं ने कार में बैठ कर उनका पीछा किया। लग-भग १५ मिनट के पश्चात् यादवपुर से २ मील दूर बलीगंज में इन बादलों ने थोड़ी सी वर्षा की और लगभग ४० मिनट बाद करीब ८ मील दूर हावड़ा में बड़े जोरों से बरसे। उस दिन कलकत्ता में अन्य किसी बादल से कोई वर्षा नहीं हुई।

उल्लेखनीय परीक्षण

डा० बनर्जी का कथन है कि ५ स्त्रगस्त को वर्षा रकने पर जो परीच्या किया गया था वह उल्लेखनीय है। उस दिन यादवपुर में इंजीनियरिंग कालेज के दिच्या की स्त्रोर घनघोर घटाएँ छायी हुई थीं इन बादलों का ऊपरी हिस्सा बर्फ के कर्यों से निहाई जैसा बन गया। वे बादल सन्ध्या को लगभग ४॥ बजे कालेज की इमारत के ऊपर पहुँचे! दो पौंड कार्बन दिस्रोषित स्त्रौर सिल्वर स्त्रायोडाइड भिश्रित वारूद से भरे वक्सों के साथ दो गुब्बारों को तुरन्त ही आकाश में उड़ाया गया और जब गुब्बारे बादलों में पहुँचे, उसके २० मिनट के अन्दर ही बादल छितर गये।

डा॰ बनजीं का कथन है कि इस से अमेरिकी वैज्ञानिकों के इस विचार की पृष्टि हो गयी है कि जिस बादल की ऊपरी सतह वर्फ के कर्णों वाली हो, उस पर यदि कार्वन दिख्रोषित् छिड़की जाये तो बादल फट जाते हैं। उपर्युक्त परीक्षण में कार्बन दिख्रोषित् और सिल्वर आयोडाइड दोनों को बड़ी मात्रा में आकाशमण्डल में छोड़ा गया था। दूसरे दिन सुबह तो सूर्य खूब चमका, पर ज्यों ज्यों दिन चढ़ता गया, आकाश में बादल छाने लगे। लगमग १०॥

बजे बादलों के कारण त्राकाश में ऋन्वेरा छा गया ऋौर इतने जोरों की वर्षा हुई कि केवल २ घरटे में ही २.५ इंच पानी बरस गया।

डा॰ वनर्जी अपने परीक्षणों के अन्तिम परिणामों के विषय में अभी कोई विचार प्रकट करना नहीं चाहते। किन्तु जब वे अपने परीक्षणों के विषय में चर्चा कर रहे थे उस समय उनके चेहरे पर प्रसन्नता की रेखाएँ सफ्ट फलक रही थीं डा॰ बनर्जी को इस बात का विश्वास हो गया है कि यादवपुर में कृतिम वर्षा के सम्बन्ध में किया गया परीक्षण अन्तता न केवल भारत के लिए बल्कि उन सभी देशों के लिए वड़ा उपयोगी सिद्ध होगा, जिन्हें प्रति वर्ष अनावृष्टि के कारण मयंकर कष्ट भोगने पड़ते हैं।

बेकार धुएँ के संचित ताप से चलनेवाला कारखाना

ऐलन टाउन (पेन्सिल्वेनिया) की इनेमलिस्ट्रिप कापोरेशन फैक्टरी ब्राजकल ब्रापने कारखाने के बेकार धुएं के संचित ताप से चल रही है। इनेमल पकाने की किया के दौरान में पकने के लिये इस्तेमाल किये जाने वाले मिश्रणों से बहुत ब्राधिक धुत्राँ निकलता है जो चिमनी में चला जाता है। यहाँ पर मट्टी की गैसे जलती हैं ब्रार इस से पैदा होने वाले ताप का उपयोग चूल्हों को प्रज्वलित रखने के लिये किया जाता है तथा दुगन्ध चिमनी के रास्ते बाहर निकल जाती है।

बेकार घुएँ से ताप प्राप्त करने की किया में चीनी मिट्टी की ६७,००० पतली छुड़ों का प्रयोग किया जाता है, जिनको 'कैमिकल वैन्ड' कहते हैं। इनकी परते चिमनी के चार मोड़ों पर लगा दी जाती हैं। ये छुड़ें लगभग ५ इंच लम्बी होती हैं श्रीर इन पर एलूमीनम श्रीक्साइड या प्लाटिनम मिश्रित धातु की श्रत्यन्त सूदम परत चढ़ी रहती है। यह रासायनिक परत धुएँ से निकलने वाले ताप को संचित कर लेती है।

इस नवीन क्रिया का श्राविष्कार डा॰ यूजीन जे॰ हीडरी ने किया है। इनेमलस्ट्रिप कापोरेशन फैक्टरी अपने किस्म की पहली हैं। डा॰ यूजीन का विश्वास है कि केमिकल वैन्ड्स के इस्तेमाल से कारखानों तथा घरों के ईंघन पर होने वाले व्यय में काफी बचत की जा सकेगी। उक्त कम्पनी इस समय ईंघन पर होने वाले व्यय का ६० प्रतिशत भाग बचा रही है। इसके अतिरिक्त इस क्रिया द्वारा ताप प्राप्त करने से आद्योगिक केन्द्रों का वायुमंडल भी साफ रखा जा सकेगा।

पानी को शुद्ध करने में आण्विक उच्छेष का प्रयोग

श्रयलान्टिक सिटी (न्यूजर्सी), १६ सितम्बर; मैसेच्यू-सेट्स इन्स्टिट्य ट्र श्रीव् टैक्नोलौजी के जीव विज्ञान के प्रोफेसर सेसिल जी॰ डन ने यह श्राशा प्रकट की है कि श्राणिवक बमों के निर्माण की विशाल भट्टियों से प्राप्त होने वाले रेडियो-सिक्रय उच्छेष का उपयोग सार्वजनिक स्वास्थ्य-कार्यों में लिया जा सकेगा। प्रोफेसर डन ने बुधवार को अप्रमेरिकन कैमिकल सोसायटी के राष्ट्रीय सम्मेलन में भाषण देते हुए बताया कि इन्स्टिट्यूट ने पानी और गन्दी नालियों को कीटाण रहित करने में रेडियो सिक्रय कोबौल्ट धातु का प्रयोग किया है।

उन्होंने बताया कि रेडियो सिक्रय कौबाल्ट से गन्दी

नालियों के मल के कीटाणुक्रों को नष्ट करने में एक ही घंटा लगा। उन्होंने भविष्यवाणी की कि शीघ्र ही ऐसा समय ब्रायेगा जब कि किसी वस्तु को पूर्ण कीटाणु विहीन करने में कुछ सैकिंड ही लगेंगे।

श्री डन ने बताया कि उन्होंने कौबालट के धात्वीय श्रंशों को लेकर जो परीक्षा किये हैं उनसे कम या श्रिधिक कीटा सुश्रों वाला पानी श्रीर गन्दी नालियों का लाखों कीटा सुश्रों वाला मल पूरी तरह शुद्ध श्रीर कीटा सुरहित हो गया।

उन्होंने कहा कि गन्दी नालियों की वड़े पैमाने पर सफाई के लिये लम्बी चक्करदार प्रणालियों वाले ऐसे यन्त्रों की आवश्यकता होगी जो रेडियो सक्रिय पदार्थ को मल तक पहुँचा सकें। इस सभा में इलिनौय राज्य के जल-विभाग की मिस लिलियन ए॰ रसेल ने भी भाषण दिया। उन्होंने बताया कि पानी को शुद्ध करने ऋौर दूध को कीटाणु-रहित करने के लिए शब्द का उपयोग लेने पर ऋनुसन्धान कार्य किया जा रहा है।

उन्होंने बताया कि बहुत ऊँची ध्विन से कई प्रकार के जीवागु शीघ नष्ट हो जाते हैं। तथापि, अब तक यह निश्चित नहीं किया जा सका है कि इस कार्य के लिये ध्विन की कितनी मात्रा प्रयुक्त करनी आवश्यक है और नई विधि के प्रयोग के लिये कौन सी अन्य परिस्थितियाँ बनाना उपयुक्त होगा। मिस रसेल ने कहा कि एक स्फटिक ''कर्गा' द्वारा जीवागुओं पर घातक प्रभाव डालने वाले शब्दों के रिकार्ड तैयार किये जा रहे हैं।

गर्भस्थ शिशु की कहानी

(Biography Of The Unborn)

अनुवादक—श्री नरेन्द्र, प्रोफेसर, कृषि कालेज, जाबनेर (राजस्थान)

लेखक ने बड़ी ही लिलत भाषा में माँ की कोख में गर्भस्थ शिशु के नौ मास रहने की कथा लिखी है। शिशु के जन्म लेने के पूर्व किस प्रकार एक क्षुद्र करण से शरीर की नींव पड़ती है, फिर धीरे धीरे अंगों का निर्माण होता है, अंत में अंगों से पूर्ण होकर शिशु जन्म धारण करता है। इन सबका वर्णन एक अधिकारी लेखक के शब्दों में इस पुस्तक में पढ़ें। अनुवाद अत्यंत रोचक तथा प्रांजल भाषा में हैं। ३६ चित्रों से सुसन्जित चिकने कागज पर डवल काउन आकार में छपी पुस्तक का मूल्य २॥)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- १ विज्ञान प्रवेशिका, भाग १ विज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक - ले॰ श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए॰ श्रौर प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस.सी॰; ।=)
- २—चुम्बक हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक ले॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस-सी॰ ; मू॰ ॥ =)
- ३—मनोरञ्जन रसायन—ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप मार्गव एम॰ एससी॰; २)
- ४—सूर्य सिद्धांन्त— संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य' — प्राचीन गिएत ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय — ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ६—समीकर्ण मीमांसा—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥⇒)
- जिस्सीयक (डिटिमिनेंट्स) गिएत के एम॰ ए॰
 के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दें श्रीर गोमती प्रसाद श्राग्निहोंत्री बी॰ एस सी॰; ॥)
- मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये—लें०— डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।)
- ६—त्रषो च्योर वनस्पति—लोकप्रिय विवेचन ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।=)
- १० सुवर्षकारी ले॰ श्री॰ गंगाशंकर पचौली; ।=)
- ११—विज्ञान का रजत जयन्ती ऋंक विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह १)
- १२—व्यङ्ग-चित्रण—(कार्ट्न बनाने की विद्या) ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; अनुवादिका श्री रनत्कुमारी एम ए॰; १७५ ए॰ट, सैकड़ों चित्र, सजिल्द २)
- १३—िमट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय—ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द २) (ग्रप्राप्य)

- १४— वायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, सजिल्द, र)
- १५— लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन श्री पुराने सभी ढंगों का न्योरेवार वर्णन । ले॰-डा॰ गोरख प्रसाद श्रीर श्री रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰, २१८ पृष्ठ, ३१ चित्र, सजिल्द; ५) (श्रप्राप्य)
- **१६—कमल पेवंद**—ले॰ श्री शंकरराव जोशी; **२०** पृष्ठ; **२०** चित्र; मालियों मालिकों त्र्यौर कृषकों वे लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७— जिल्ह्साजी इससे सभी जिल्द्साजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰ सजिल्द, २
- १६—तैरना—तैरना सीखने की रीति अञ्छी तरह सम भाई गई है। ले॰—डा॰ गोरखप्रसाद, मूल्य १)
- १६— सरल विज्ञान सागर प्रथम भाग—सम्पादन डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल श्रोर रोचक भाष में जन्तुश्रों के विचित्र संसार, पेड़ों पौधों की श्रचरज भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र, श्रोर तारों की जीवन कथा तथा भरतीय ज्योतिष के संचित्त इतिहास का वर्णन है। सजिल्द मृल्य ६) (श्राप्राप्य)
- २०—वायुमण्डल की सुक्षम ह्वार्ण—ले०—डा० सन्तप्रसाद टंडन, डी० फिल० मूल्य !!!
- २१—खाद्य और स्वास्थ्य— ते० डा॰ स्रोंकारनाथ परती, एम॰ एस सी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥।
- **२२—फोटोम्राफी—**लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाव डी॰ एस-सी॰ (एडिन), फोटोम्राफी सिद्धान्त श्रौ॰ प्रयोग का संन्तित संस्करण, सजिल्द मूल्य ४)
- २३—फल संरच्चए—फलों की डिब्बाबन्दी, मुख्बा जैम जेली, शरबत अचार, चटनी सिरका, आदि बनाने कं अपूर्व पुस्तक – ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ और श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम • एस-सी॰ कृषि विशारद, सजिल्द मूल्य न॥)
- २४—शिशु पालन— लेखक-श्री मुरलीधर बौड़ाई। गर्भवर्त स्त्री की प्रसवपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के ब्राहार-विहार ब्राहि का वैज्ञानिक विवेचन । मूल्य ४)

- २५—मधुमक्खी पालन—द्वीतीय संस्करण। ले॰—पंडित दयाराम जुगड़ान; क्रियात्मक ऋौर ब्यौरेवार; मधुमक्खी पालकों या जन-साधारण को इस पुस्तक का ऋधिकाँश ऋत्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुमक्खियों की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। २८५ पृष्ठ; ऋनेक चित्र, सजिल्द; ३)
- २६—घरेल् डाक्टर लेखक ग्रोर सम्पादक डाक्टर जी विषेत्र प्रमान विष्य विषय हो प्रमान विषय हो प्रमान प्रमान हो हो हो प्रमान हो हो प्रमान हो है प्रमान है प्रमान हो है प्रमान है प्रमान हो है प्रमान हो है प्रमान हो है प्रमान है प्रमान हो है प्रमान है प्रम है प्रमान है प्र
- २७—उपयोगी नुसखे, तरकीवें और हुनर—संपादक डा॰ गोरखप्रसाद और डा॰ सत्यप्रकाश, २००७ नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये वचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य ३॥)

नवीन पुस्तकें

२८—फसल के शत्रु—लेखक श्री शंकर राव जोशी

मू॰ ३॥)
२६—साँगों की दुनिया—ले॰ श्री रामेश वेदी मू॰ ४)
३०—पोर्सलीन उद्योग—ले॰ प्रो॰ हीरेन्द्र नाथ
बोस मू॰ ॥।

३१—राष्ट्रीय अनुसंघानशालाएँ मू० २) ३२—गभेश्य शिशु की कहानी ले॰ मारग्रेंट शी गिल्वट (अनु॰ प्रो॰नरेन्द्र) मू॰ २॥)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

- १—साबुन-विज्ञान—विद्यार्थियों श्रीर व्यवसाइयों के लिये एक सरल श्रीर सुवोध पुस्तक, जिसमें साबुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ श्रीर नाना प्रकार के साबुन तैयार करने की रितियाँ हैं, विवरण के साथ-साथ सैकड़ों के साथ-साथ श्रनुभृत श्रीर प्रमाणित नुसखेभी दिये गये हैं । लेखक-श्री श्याम नारायण कपूर वी॰ एस-सी, ए॰ एच॰ बी॰ टी॰ श्राई॰, फेलो, श्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन श्राफ इंडिया
- २—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ—ले•—श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ, सजिल्द; मूल्य ३॥) ऋजिल्द ३)
- ३—वैक्युमब्रेक—ले॰ श्री स्रोंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों, इंजन-ड्राइ-वरों, फोरमैंनों स्रौर कैरेंज एग्जामिनरों के लिए स्रत्यन्त उपयोगी है । १६० पृष्ठ ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

साँपों की दुनियाँ

लेखक-शी० रामेश वेदी आयुर्वेदालंकार

'साँपों की दुनियाँ' श्री रामेश वेदी द्वारा रिचत सपीवज्ञान सम्बन्धी एक मौलिक रचना है। सापों का रहन-सहन, भोजन आदतें, आकरिमक आक्रमण से बचाव सपीविष के प्रकार, उसका मनुष्य एवं अन्य प्राणियों पर प्रभाव, सपीविष चिकित्सा आदि विषयों पर लेखक ने अभी तक किये गये प्रयोगों एवं अनुसंधानों का सरल भाषा में सारांश दिया है।

भारतवर्ष में बहुतायत से पाये जाने वाले विषहीन एवं विषेते सापों का विस्तृत एवं सचित्र वर्णनभी दिया है तथा प्रत्येक जाति के सांप की शरीर-रचना, उसकी स्राद्तें, रहन-सहन, भोजन, मनोविज्ञान इत्यादि का सुन्दर चित्र खींचा है। लेखक की भाषा रोचक है, श्रीर शैली सुन्दर। हमारे पूर्वजों का सर्प सम्बन्धी ज्ञान, प्राचीन संस्कृत साहित्य में विभिन्न जाति के सपों का उल्लेख, सपों का वर्गीकरण विषेले एवं निर्विष साँपों की पहिचान, साँपों के विष-दन्त एवं विष प्रन्थियों की रचना, सप्-विष का मनुष्य श्रीर दूसरे प्राणियों पर प्रभाव, सप्-विष चिकित्सा श्रीर सापों की श्रार्थिक उपयोगिता इत्यादि पर लेखक ने विस्तृत प्रकाश डाला है।

''सापों की दुनियाँ' साँपों से सम्बन्धित वैज्ञानिक अनुपन्धान, अवैज्ञानिक किम्बद्दितयाँ एवं अन्ध विश्वास, प्राचीन साहित्य में सापों का उल्लेख एवं तत्सम्बन्धो ज्ञान का निचोड़ है। मूल्य ४)

फसल के शत्रु

लेखक-श्री० शंकरराव जोशी

बहुत से कीट मानव-समाज का ऋहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही संहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हित करते हैं। सिद्धहस्त और अनुभवी लेखक ने इस पुस्तक में उन कीटों का वर्णन किया है जो फसलों को विशेष हानि पहुँचाते हैं। वैज्ञानिक कृषि तथा व्यापा-रिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जंतुओं के कर-तब का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फसलें बो लेना और प्रति एकड़ पैदावार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि व्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फसलों और वगीच के पौथों की शत्रु से रत्ता करना तथा गोदाम में रक्खी गई पैदावार को कीड़ों ख्रीर रोमों से बचा लेना भी आवश्यक है।

इस पुस्तक में फसलों, लकड़ी, कोठरों में भरे नाज, साग, तरकारी आदि सभी वस्तुओं की इन शत्रुओं से सुलभ साधनों द्वारा प्रभावोत्पादक रूप से रचा पा लेने की विधियाँ तथा उन शत्रु रूपी कीटों तथा रोगों की पूरी पहचान भी दी गई है। डबल फुल्सकेंप सोलहपेजी आकार के लगभग ३४० पृष्ठों की पुस्तक का मूल्य शा)

पता--विज्ञान परिषद्, बैंक रोड, इलाहाबाद

समापति—श्री शैरालाल खना

डन-सभापति १-डा॰ गोरख प्रसाद तथा २-डा॰ निहाल करण सेठी।

उप-सभापति (बो सभापति रह चुके हैं)

१—डा॰ नीलरत्नघर,

४-- त्रो० सालिगराम बी भागव,

२-डा० कर्मनारायण वाहत,

५—डा॰ श्रीरखन,

!--प्रो० फूलदेव सहाय वर्गा,

६—श्री इरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मंत्री —हा० रामदास तिवारी । मन्त्री—१—हा० रमेशचन्द्र कपूर २—हा० देवेन्द्र शर्मा ।

कोवाध्यच्-डा० हीरालाल दुवे ।

म्राय-व्यय-परीचा —डा० सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

र—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषास्त्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विद्यान के ऋध्ययन को ऋौर साधारणतः वैद्यानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया बाय

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सभ्य होंगे। निम्न निर्देश्ट नियमों के अनुसार सम्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उपसभापति, एक कोषाध्यस्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मंत्री, एक सम्यादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी

सभ्य

२२—प्रत्येक समय को ५) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश-ग्रुलक ३) होगा को सम्य बनते समय केवत एक बार देना होगा।

२३-एक साथ ७० ६० की रक्ष्म दे देने से कोई भी सम्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है !

२६ — सभ्यों को पिषद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् अकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यदि बिना मुल्य पाने का — यदि परिषद् के साधारण धन के अधिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ — अविकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको तीन चौथाई मूल्य में निर्लंगी।

२७-परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के अधिकारी एकर बुन्द समसे जायेंगे।

प्रधान संपादक—डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक—श्री जगपति चतुर्वेदी

नागरी प्रेस, दारागंत्र प्रधाग

प्रकाशक—विज्ञान परिषद् वैंक रोड, इलाहाबाद

विज्ञान परिषद प्रयागका पुरव-पत्र

नवम्बर, १९५२ वृश्चिक २००९

भाग ७६ संख्या २

वार्षिक मूल्य तीन रुपए



प्रति अंक पाँच आने

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools,

Colleges and Libraries

	विज्ञान	के नियम		-
π	३। तथा	प्रति ग्रंक का 🖳	हैं	

१—वार्षिक मूल्य है तथा प्रति द्यंक का । है
२—प्रतिमास प्रथम सताह में विज्ञान प्रकाशित होता है।
३—प्राहक किसी भी मास से बनते हैं।

४ – वार्षिक मूल्य सदा दो एक मास पूर्वे ऋग्रिम भेजने से ﴿ वी. पी. व्यय की बचत हो सकती है ।

५— नमूने की प्रति माँगने पर या विना मांगे भी ज्ञात पतों पर मुक्त भेजी जाती है।

लेखकों से निवेदन

१—लेख किसी भी विषय के वैज्ञानिक पद होना. चाहिए ।

२ — लेख मनोरंजक श्रौर सुबोध होना चाहिए ।

३—कागज पर एक स्रोर ही सुपाठय लिखना चाहिए I

४—चित्र सदा काली स्याही से बने होने चाहिए । हल्के या अप्रत्यरंग में बने चित्रों का ब्लाक नहीं बन सकता ।

५ -- लेख भेजने के दो मास पश्चात् भी न छपने पर स्मरण पत्र अवश्य भेजें।

विषय-सूची

विषय-सूचा			19 N. 1
विषय			āB
१—विज्ञान त्र्योर मानव समाज —सम्पादकीय	•••	4.4	३ ३
२ — आधुनिक युग में वैज्ञानिक दृष्टिकोण का महत्व — श्री विपिन कुमार	अ प्रवाल ए	(म० एस-सी०,	३६
३—भारतीय भूशास्त्र के कुळ विवादास्पद प्रश्न —श्री कृष्णचन्द्र दुवे एम०	एस-सी॰	300	३६
४दूध का महत्व - श्री रामरक्त शुक्र	. # • •	•••	80
५कीटाणुत्रों का संघर्षजगपति चतुर्वेदी, सहायक सम्पादक, विज्ञान	•••	* ***	પ્ર૦
६ – विज्ञान परिषद के नियम –			પ્ર
७—विज्ञान समाचार—			
ग्रमोरिका का पेट्रोलियन उद्योग - स्वतंत्र विश्व के पेट्रोलियन उत्पादन	मं ग्राश	तित वृद्धि —	€ 0
८ – समालोचना			६४

विज्ञान

विज्ञान परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं नह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविश्चन्तीति । तै० उ० ।३।५

भाग ७६

वृश्चिक २००६; नवम्बर १६५२

संख्या २

विज्ञान श्रीर मानव-समाज

मनुष्यों में हम विचित्र प्रवृत्ति देखते हैं। जो व्यक्ति एक स्थल पर ऋत्यंत ही संकीर्ण धारणा का कठोर उदाहरण उनिस्थत करता है, स्वार्थ की पूर्ति के लिए कोई भी मार्ग श्रवलंबन करने का साहस कर सकता है, दो पैसे किसी भी प्रकार ऋपने निकटवर्ती व्यक्ति, पड़ोसी, या किसी भी ग्राहक से एँठ लेने में ही दिन रात लिप्त रहता है, वही कहीं कुछ मनोकल्पित धारणात्रों, ऋन्य विश्वासों एवं कतिपय व्यसनों के कारण किसी विशेष स्थल पर स्रितिशय उदारता का उदाहरण उपस्थित करता दिखाई पड़ सकता है। पैसे पैसे का लोभी विणिक या परिश्रम पूर्वक ग्रार्जित धन संग्रह करने वाला साधारण ग्रामवासी, नागरिक या श्रमिक कितने मनोयोग से श्रपनी धन-मंजूषा भरी रखने का उद्योग करता है । ऋपने व्यापारिक पदार्थ या श्रम के लिए वह पैसों की थोड़ी रियायत भी करने का घोर विरोध करता दिखाई पड़ सकता है। परन्तु इन्हीं धन-लोलुपों को त्राप कभी व्यसन-प्रस्त देख सकते हों तो उनकी प्रवृत्ति सर्वथा बदली हुई देखकर आश्चीय ही हो सकता है। हम कुछ श्रन्थविश्वासों के कारण किए जाते हुए श्रनुपकारी दकोसलों में पचुर धन राशि दान स्वरूप देने की चर्चा कर सामाजिक

रूदियों की खिल्ली उड़ाना नहीं चाहते हैं, ऐसे व्यक्तियों का उपहास करने में लित नहीं होना चाहते हैं। हम तो केवल प्रवृत्तियों की ही चर्चा करने के उत्सुक हैं अतएव उदाहरण रूप में हम कुछ अन्य व्यसनों की ही चर्चा करने जा रहे हैं।

कोई मद्यपी है। स्वयं अज्ञान तथा पूर्व अभ्यास वश धन अपव्यय कर स्वास्थ्य का भी त्वय करता है, किन्तु किसी पड़ोसी या सहवासी या मित्रता का बाना पहने किसी व्यक्ति को मद्य का अन्नभ्यासी देखकर अपने साथ प्रेरणा पूर्वक ले कर अपने पैसों से ही प्रारंभ में मद्य पिलाना प्रारंभ करता है। उसे इसमें सुख मिलता है। वह अपने परिश्रम से अर्जित या संचित धन का यहाँ पर परित्याग करने में तनिक भी कष्ट का अनुभव नहीं करता। मद्यपी ही नहीं सभी व्यसनों का अभ्यस्त व्यक्ति यही हश्य उपस्थित करते दिखाई पड़ सकते हैं। धूम्रपान का अभ्यासी सिगरेट बीड़ी का एक प्रचार उद्देश्य सा लेकर आप को इस लत से अन्नभ्यस्त देख कर अपने पैसों से आप में इनका अभ्यास कराना एक परम सुख का साधन समभता है। अन्य जधन्य व्यसनों में लित व्यक्ति भी उसका आप के ऊपर भी प्रभाव डालने की चिन्ता में ऋपने गाँठ का पैशा खोल कर व्यय करने में कुछ लोभ का ऋनुभव नहीं करता।

हम व्यस्त की ही बात नहीं कहते, अन्य मार्गों के अवलंबी व्यक्ति भी अपने स्वभाव, धारणा आदि के मार्ग में अन्य व्यक्ति की चलाने के लिए परोपकार दृत्ति सा व्यक्त करते उन स्वभावों, धारणाओं की धुन में आप पर भी उसी का जादू चलाने के लिए अपार त्याग करते पाये जा सकते हैं। उनको मानों बंधुत्व की भावना ही इन त्यागों के लिए प्रेरित किया करती हैं। उनमें कभी व्यसन, कभी भली बुरी लत, कभी सच्ची या भूठी धारणा और कभी औचित्य या अनौचित्य पूर्ण विश्वासों के प्रसार के लिए अपनी कृपणता, धनलिण्डा, समयाभाव आदि सभी कठिनाइयों को दूर होते पा सकते हैं जिन्हें हम उन्हीं व्यक्तियों को जीवन के अन्य स्त्रों में प्रवल रूप से जकड़े पाते हैं।

मानव स्वभाव ही कदाचित ऐसा है जो एक मार्ग के श्रवलंबी होने के लिए कुछ, कष्ट, त्याग श्रादि के करने की प्रेरणा अपने में सहज ही पाकर उसकी पूर्ति में सुख का अनुभव किया करता है। इम वैज्ञानिक हैं। क्या इन मानव-सुलभ मवृत्तियों में लिप्त होकर अपने व्यवसाय की वृद्धि की कलाना में संलग्न होने में कुछ व्याधाएँ अनुभव कर सकते हैं ? विज्ञान की खोज का प्रमुख साधन प्रयोग-शाला होती है। उन्नति की कलाना में खोज के साधन रूप में एक दो नहीं, दस बीस नहीं, सौ पचास भी नहीं बल्कि विश्व भर में घर घर को इस प्रकार की लहर में बहा कर प्रयोगशाला बन जाने देने में सुख का अनुभव नहीं कर सकते ? किन्तु विचार करते-करते एक विश्राम-स्थल दिखाई पड़ता है। कुछ गंभीरता पूर्वक मनन करने पर दूसरी दिशा में भी ध्यान जाता है। उन्नतिशील ग्रवस्था वांछनीय ही है। प्रयोगशाला रूप में विज्ञान की खोज के साधनों की ऋसीम वृद्धि एक मनोहर कल्पना हो सकती है। परन्तु एक च्राण के लिए मान भी लिया जाय कि संसार भर के पुरुष शोधक घोषित हो गए। प्रत्येक ऋावास ही नहीं, ऋावासों के कच्-कच भी प्रयोगशाला बन गए, परन्तु क्या यह रूप ही हमारा अंतिम लच्य हो सकता है। समाज का प्रत्येक व्यक्ति वैज्ञानिक तुला के सम्मुल बैठा हो, प्रत्येक प्राणी सुद्गम दर्शक यंत्र

लगाए अन्वेषण में लित हो, प्रत्येक नर नारी सड़क,मैदान, गली, बाजार, आदि में साग-भाजी नमक, तेल, चावल दाल कय करने जाते भी हाथ में परस्व नली लिए ही घूमता हिटगोचर हो सकता हो। यहां यह प्रश्न नहीं है कि यह व्यावहारिक पहलू हो सकता है वा नहीं, प्रश्न तो यह है कि क्या यही हमारा लच्च होना चाहिए? क्या इसी समव्यवसायी पथ का अनुयायी द्वंदने या बदाने के लिए हमें उन्हीं वृत्तियों से प्रेरित होना चाहिए जिसमें धूम पान. मद्यपान या अन्य व्यसनों वा धारणाओं के अनुरक्त व्यक्तियों को लित देखा जा सकता है?

प्रत्येक विचारवान व्यक्ति कह उठेगा कि नहीं, हम अपना लच्य मानव समाज को अधिक सुखी रखने में ही पूर्ण होता देख सकते हैं। सम व्यवसायियों की वृद्धि ही हमारा परम लद्य नहीं हो सकता। सर्वदेशीय, सर्वकालीन मानव की सुख वृद्धि का साधन हमारी उन्नत, बहु संख्यक, सर्वदेशप्रचलित प्रयोगशालाएं ऋवश्य बनेगी, परन्तु विज्ञान अपने शोध-साधनों को ही लोगों पर लादने में प्रवृत्त नहीं हो सकता । बल्कि शोधों से व्यक्त ध्रुव सत्यों तथा सबके स्ख-सामग्री की संयोजना के सुगम मार्ग को ही प्रचारित तथा विज्ञापित कर सकता है। शोधक (साधक) सदा स्रल्प ही रहेंगे किन्तु उनकी शोधों का प्रभाव चहुँ था व्यापित अवश्य रहेगा । अतएव हमें यह आवश्यक होगा कि अपनी अपनी शोध शिक्त में सहायता प्राप्त करने के लिए जन-साधारण पर ऋपनी कार्यपद्धति, शोधप्रणाली, हस्तगत वैज्ञानिक सफलताएँ अथवा मानवों के कल्याण वर्द्ध क साधनों को सहज ही प्रस्तुत कर सकने वाली ज्ञात विधियों को विज्ञापित ही करते रहें जिससे उनको हमारी शोधों का पूर्ण लाभ उठाने, ज्ञान समुन्नत करने का जहां एक स्रोर ग्रवसर मिले: वहाँ हम उनसे यथायोग्य उन सहायतात्रों को भी प्राप्त करते रहें जिनसे हमारी शोधों के संचालित रहने की ऋाधार भिति दृढ़ होती रहे ।

त्र्यतएव हम जो कुछ, कर रहे हैं, कर सकते हैं, या कर चुके हैं उनकी वैज्ञानिक तथा सार्वजनिक महत्ता सब पर विदित करते रहना परमावश्यक ही हो सकता है। इसी कारण हम यह कह सकते हैं कि वैज्ञानिक

प्रचार की विशेष त्रावश्यकता वैज्ञानिकों या विज्ञान-प्रेमी व्यक्तियों में ही नहीं हो सकती। बल्कि उन व्यक्तियों में हो सकती है जिनको ग्राप विज्ञान की ग्रावाज सुन सकने से दूर, प्रयोगशालात्रों की परिधि से बाहर ही देखते हैं। त्राज का युद्ध सचमुच ही रणचेत्र में ही नहीं लड़ा जाता, बल्कि रणभूमि से सुद्र, शान्त दिखाई पड़ने वाले भूखंडों में ही लड़ा जाता है जहां रर्णमत्त योद्धान्त्रों की स्रावश्यक-तात्रों, युद्ध के त्रायुधों, की पूर्ति के लिए त्रावश्यक उपकरणों के लिए कुषक कहीं खेतों में खाद्यान उगाता है, श्रमिक खेतों या निर्माण शालात्रों में ग्रपने पसीने से कुछ पदार्थों के उत्पन्न करने, निर्माण करने में भोगदान करता है। शिक्तक भावी सैनिक की शिक्ता-दीक्ता का प्रबंध करता रहता है, वस्त्र निर्माता सैनिक तथा ऋसैनिक सभी व्यक्तियों के लिए वस्त्र निर्माण में लिप रहता है जिससे युद्ध के भी परिधान बने, युद्ध चलाने वालों के परिवार या अपन्य सभी के लिए भी वस्त्र प्राप्त हो जो किसी भी प्रकार का योगदान दे रहे हैं। देशभर की पूर्ण असैनिक रून की दिखाई पड़ने वाली शिक्त भी देश की युद्ध सामर्थ्य को निश्चित करती है।

इसी प्रकार हमारी प्रयोगशालास्त्रों का कार्य तथा प्रभाव त्रेत्र भी महान है, लच्य भी विशाल है। हमें वैज्ञान निक शोधक उत्पन्न करने से ही संतुष्ट नहीं होना है। बल्कि उनकी कतृ त्व शिक्त तथा सफलतात्रों का जनसाधारण में व्यापक प्रचार करना है। सर्व-साधारण को भी स्वावलंबन की भाँति ऋपनी स्विधात्रों के साधन तथा ज्ञान-इद्धि के रूप में वैज्ञानिकों तथा शोधकों की कार्य-पद्धति, सफलता त्रादि का ग्राधिकाधिक ज्ञान श्राजन करने की श्रावश्यकता नितान्त वांछनीय है। रण का संचालक ग्रपनी श्रांतरिक सभी तैयारी तथा शक्ति का ज्ञान प्राप्त किए विना कुशलता पूर्वक रण-संचालन कर ही नहीं सकता। श्राप भी श्रपने या एंसार के जीवन युद्ध में उसे विजयी बना सकने के वैज्ञानिक साधनों का पूर्णतः ज्ञान प्राप्त करने के लिए सजग रहे विना जीवन-कार्य आगे चला ही नहीं सकते अतएव विज्ञान का प्रचार उनमें ही ऋत्यावश्यक है जो ऋपने को सं कीर्ण चेत्र में बाँधकर विज्ञान शालात्रों से दूर रहनेवाला, काव्य, साहित्य, त्रादि मार्ग का त्रानुगामी या दुनियादार व्यक्ति समभते हैं। उन्हें ऋविज्ञानी, या विज्ञान-विरोधी या किसी प्रकार के संबोधनों से संबोधित कर हम अपनी अज्ञान राशि की वृद्धि करना, स्वीकार नहीं कर सकते । वे तो उस लच्य के ही ग्राधार स्तंभ हैं जिसकी पूर्ति या सुख-वृद्धि का त्रायोजन हमारी विज्ञान-शालात्रों या शोध साधनों द्वारा होता है। स्रातएव विज्ञान का संदेश सतत इन पात्रों तक ही हमें पहुँचाना है जो हमारे साध्य या विज्ञान के श्राराध्य मानव हैं।

श्राधनिक युग में वैज्ञानिक दृष्टिकोगा का महत्व

विपिन कुमार अध्यवाल, एम० एस-सी०

लेखक ने इस लेख में दृष्टिकोणों में नवीनता लाने के लिए तर्क दिए हैं जिज्ञासा वृत्ति रखने तथा श्रज्ञात च्चे त्रों में भी प्रवेश पाने की कामना रखने की प्रेरणा दी है जिसे हम जीवन का वैज्ञानिक दृष्टिकोण कह सकते हैं। लेख उत्प्रेरणा पूर्ण तथा पठनीय है।

संसार में मुख्यतः मनुष्य दो प्रकार के हैं। एक वे जो सहज नुद्धि (Common sense) द्वारा होगत पथ के राही हैं, दूसरे वे जो अधिक बौद्धिक हैं और इसलिए अपनी मान्यताओं के विषय में अधिक सजग हैं। प्रथम अंगी के लोग प्रायः दूसरी कोटि के सदस्यों पर अपनी आवश्यक मान्यताओं (Postulates) के लिए निर्भर रहते हैं इस बारे में उनका कभी कभी उदासीन या संदेहमय हो जाना स्वाभाविक है; परन्तु यह स्थिति हमारी मीमांसा के लिए महत्वपूर्ण नहीं है। हम बिना किसी संकोच के यह मान कर चल सकते हैं कि एक युग के मानसिक मुकाव (Intellectual tendency) का स्रोत उस समय के शिच्चित वर्ग में प्रचलित दुनिया के प्रति हष्टिकोण ही है। उस विशेष युग के चरम बिन्दु को छूने तक यह हष्टिकोण धारणा में परिणत हो जाता है।

वैज्ञानिक दृष्टिकोण के महत्व को समभाना ग्राज बहुत ग्रावश्यक इसलिए हो गया है क्योंकि ग्राधुनिक वैज्ञानिक-सिद्धान्त सहजन्जुद्धि की सीमा को लांघ कर दूसरे काल्पनिक स्तर की ग्रोर ग्रग्रसर हो गया है । ग्राटारहवीं शताब्दी में सहजन्जुद्धि से प्राप्त ज्ञान का संचय कर उसे व्यवस्थित रूप दिया गया । जो कुछ नापा ग्रीर देखा जा सकता था उसे नापा ग्रीर देखा गया । विना ग्रार्थ की बातें कम या दूर कर दी गईं। पर ग्राज यह कार्य इतना सहज नहीं है । एक दृष्टिकोण से जो विचार या व्यापार हमें हास्यप्रद लग सकता है, दूसरे से वही ग्रत्यधिक गंभीर एवं विचारोत्पादक । उदाहरण के लिए हम दिक्काल (Space-time)

संबंधी घारणात्रों को ले सकते हैं। मौतिक-शास्त्रा (Phrysics) में काल वह है जो दिक् की, तुला में नापा जा सकता है। इसलिए काल, अनुभव-निरपेन्न, दिग् में अन्तिहिंत है। जो इस काल के लिए सही है वह निश्चय तौर पर उस काल के लिए सही नहीं है जिसे हम सहज बुद्धि से अनुभव करते हैं। अतः भौतिक-शास्त्र के नए-प्रयोगों के साथ हमें अपने पुराने विचारों को नए सिरे से ढालना है। हमें अधिक काल्पनिक होकर त्रिधा-विस्तृत (Three-dimensional) विश्व को छोड़ कर चतुर्धा-विस्तृत (Four-dimensional) विश्व को छोड़ कर चतुर्धा-विस्तृत (Four-dimensional) विश्व की व्याख्या करनी है। इस चतुर्धा-विस्तृत विश्व में होने वाले व्यापारों को समस्ता है। उन व्यापारों के पीछे जो भौतिक-नियम-प्रवाह है, उसके प्रति सचेत होना है। फिर भौतिक-नियम-प्रवाह एवं नैतिक-नियम-प्रवाह के सम्बन्ध के प्रति सजग होना है।

हमें एक उच्च काल्पनिक स्तर तक पहुँचा देने का बहुत कुछ श्रेय हमारे श्रच्छे श्राधिनिक यन्त्रों को है। जैसे जैसे श्रिष्ठिक यथार्थ (accurate) यन्त्रों का श्राविष्कार हुआ हम अपने अन्वेषणों से ज्यादा विस्तृत श्रीर तत्वपूर्ण निष्कर्ष निकाल सके। हमारे ज्ञात-विश्व का दायरा बढ़ गया। पुरानी व्याख्याएं श्रसंतोषजनक प्रतीत होने लगीं। पुनर्जायित के पश्चात् पश्चिम में जो वैज्ञानिक अन्वेषण का उदय हुआ उसका पूर्ण विवरण देना यहाँ निरर्थक होगा। इतना कहना पर्याप्त है कि स्पिनोजा का यन्त्रवाह, मार्क्स का जड़वाद (जिसको रूस के कुछ मनोवैज्ञानिक अनुसंघानों

से पुष्टि मिली हैं), डार्विन का विकासवाद श्रीर फायड की मनोवैज्ञानिक खोज, सब विज्ञान से प्रेरणा पा चुके हैं। मनुष्य की विश्व व्याख्याश्रों में उथल-पुथल मचा चुके हैं। दार्शिनिक प्रगति में बहुत से मोड़ डाल चुके हैं। श्रातः कोई श्राश्चर्य की बात नहीं कि श्राज के वैज्ञानिक ज्ञान की स्थिति हमारी पूर्व मान्यताश्रों को उखाड़ फेंके। एक विल्कुल नवीन श्रीर श्रकाल्यनिक स्थिति को हमारे सामने प्रकट कर दें। हमें एक नई विश्व व्याख्या को श्रपनाने के लिए मजबूर कर दें। पर इससे पहिले कि विकास के इतिहास में इतनी महत्वपूर्ण घटना घट सके हमें उसके लिये तैय्यारी करनी पड़ेगी श्रीर उस श्रोर पहला कदम होगा श्राधुनिक युग में वैज्ञानिक दृष्टिकोण की श्रावश्यकता से परिचित होना श्रीर उसे श्रपनाना।

जिस प्रकार सापेन्त्रवाद (Theory of Relativity) ने हमारे विचारों को बदल दिया है उसी तरह का बहुत कुछ प्रभाव मात्रा-सिद्धान्त (Quantum theory ने भी हमारे ऊपर डाला है। इस सिद्धान्त के विषय में यहाँ पर उसके दो रोचक एवं ध्यान देने योग्य गुगों को जान लेना उचित होगाः—

१. कुछ प्रमाव जो हमें तारतम्यात्मक (Gradual) तौर पर घटने या बढ़ने के लायक मालूम होते हैं, वे वास्तव में केवल निश्चित उछाल (jumps) द्वारा ही घटाए या बढाए जा सकते हैं। यह कुछ इसी प्रकार से है कि एक पल में आप त्रागे या पीछे एक कदम या दो कदम चल सकते हैं, पर कभी भी डेंड कदम नहीं। २. त्र्यनियतवाद का नियम (Principle of Indeterminacy) इस नियम के अनुसार एक विद्युदशु (electron) की स्थिति (position) तथा गमता (momentum) कभी भी विल्कुल सही (exactly) नहीं जानी जा सकती। इस नियम को दो प्रकार से समक्ता जा सकता है। प्रथम इस तरह से कि कुछ हेतुक-नियम (causal-law) ऐसे हैं जिनके कारणवश मन्त्रों की सहायता से, ऋभी ही नहीं वरन् नियमानुसार भविष्य में भी, कभी विद्युद्गु की स्थिति श्रीर गमता दोनों यथार्थ रूप में नहीं जाने जा सकते हैं। ऐसी समीचा से हमारे यंत्र बनाने के गर्व को धक्का लगता है। अञ्छे से अञ्छे अग्वीत् (micro-

scope) बना कर भी हम इस कभी को दूर नहीं कर सकते हैं। दूसरे हम यह भी कह सकते हैं कि विद्युद्गु की स्थिति एवं गमता यथार्थ रूप में नहीं जाने जा सकती हैं, इसलिए नहीं कि हेतुक-नियम (causal,law) हमारे अवलोकन में बाधा डालता है, वरन् इसलिए कि विद्युद्गु ऐसी वस्तु ही नहीं है जिसकी यथार्थ स्थिति या गमता हो। वस्तु सत्ता संरचना (structure of matter) की कल्पना नहीं की जा सकती है। वह केवल गणित की भाषा में अभिन्यक्त की जा सकती है।

उपरोक्त विद्वान्तों के अनुसार हमारी इन्द्रियों से जाने हुए विश्व-तत्व में और उनके वैज्ञानिक ज्ञान में (विशेषकर पदार्थ-विज्ञान के छेत्र में) बहुत अन्तर है। जहाँ वैज्ञानिकगण ऐन्द्रिक अनुभूतियों से जाने गए विश्व तत्व को 'केवल आत्मपाती' (merely subjective) कह कर टाल देते हैं वहाँ वे उससे निष्कर्ष किए गए ज्ञान या सत्य को मान लेते हैं। इसलिए यह बहुत आवश्यक है कि भौतिक शास्त्र-विश्व और इन्द्रिय-गम्य-विश्व (World of sense) के बीच की दूरी का निवारण कर दिया जाए। कार्य अत्यन्त दुल्ह है फिर भी एक वैज्ञानिक दृष्टिकोण का बोध होने पर कुछ हद तक इस कार्य को आंरम्भ करने में सहायता मिल सकती है।

ईश्वर की धारणा को निर्धारित करने में विज्ञान का क्या हाथ है, मेरे लिए ग्राने सीमित ग्रध्ययन के कारणवश कहना कठिन है। फिर भी धेर्य ग्रौर विज्ञान के बारे में एक ग्राध शब्द कहना में ठीक समसूँगा। पिछले ७० या ८० वर्षों में विज्ञान के निष्कर्षों तथा धर्म विश्वासों में हतना साफ ग्रन्तर रहा है कि उसकी ग्रवज्ञा नहीं की बा सकती। परन्तु यह स्थिति शायद बहुत ग्रधिक ग्रसंतोष-जनक नहीं है ग्रौर न इतनी विरोधात्मक है जितनी कुछ उत्साही विचारकों द्वारा बना दी गयी है। वैसे तो विज्ञान के स्तेत्र में भी ग्रानेक परस्पर विरोधी विचार प्रचलित हैं। उदाहरण के लिए न्यूटन का किण्का-सिद्धान्त (corpuscular theory) ग्रौर हाइंगस का तरंग-वाद (wave theory), प्रकाश के प्रभावों को समसने के लिए, किये जा सकते हैं। ग्राज बहुत से ऐसे प्रभाव ज्ञात हैं जो कि केवल तरंगवाद की सहायता

से समभे जा सकते हैं श्रीर बहुत से ऐसे भी जो केवल किंगान-सिद्धान्त की सहायता से ! वैज्ञानिकों को ऐसी स्थित पर स्थाकर एक जाना पड़ा है, भविष्य में किसी ऋषिक व्यापक नियम की खोज की ऋाशा में जो दोनों सिद्धान्तों का मिलाप कर सके । यही बात धर्म ऋौर विज्ञान के मध्य विरोध पर भी लागू हो सकती है। क्यों न हम त्राशावादी होकर (पर त्रकर्मण्य होकर नहीं) किसी ऐसे हिष्टकोरा की प्रतीज्ञा करें जो इस त्रालगाव को नष्ट कर सके। 'A clash of doctrines is not a disaster—it is an opportunity"-Whitehead. मेरा ग्रपना मत है कि शिचित वर्ग का हर सदस्य कुछ हद तक (चाहे वह संकार वश हो या ब्रध्ययन वश) मोत्त-धार्मिक दृष्टिकोण् से परिचित है, यही बात वैज्ञानिक दृष्टिकोण की चेतना के बारे में नहीं कही जा सकती है। ग्रातः यह ग्रात्यन्त ग्रावश्यक है कि वैज्ञानिक विचारों से हम अपने को भिज्ञ करें। उनके ढंग से सोचें, समभें और व्यवहार करें, प्रथम इसके कि धर्म एवं विज्ञान में किसी प्रकार की सहचरता का समावेश हो सके ।

वैज्ञानिक च्रेत्र में रुचि रखने वाले राष्ट्र की भाषा भी अप्रिक मुद्द और सूदम अभिन्यिक्त की च्रमता रखने वाली हो जाती है। वहाँ की भाषा के शब्द मंडार में प्रगति हो जाती है। विज्ञान के गंभीर भाव प्रकाशन से भाषा को नए और व्यापक एंकेत मिलते हैं जो साथ ही साथ सतर्क भी होते हैं। और बिना किसी मतभेद के हम सब सहमत हैं कि किसी भी प्रकार की उन्नति के लिए, चाहे वह दार्शनिक हो, धार्मिक हो, व्यापारिक हो या राजनीतिक हो,

एक समृद्ध एवं प्रभावपूर्ण भाषा श्रत्यन्त श्रावश्यक है। साहित्यिक प्रगति के लिए तो भाषा का शिक्तशाली होना अनिवार्य है ही। यह भी व्यक्त है कि भाषा में यह सब गुए। शब्दों की सहायता से ही समावेश कराए जा सकते हैं। ये शब्द श्रपनी उपयोगिता के श्रनुसार दो प्रकार के होते हैं: -१. 'नाम'—वस्तु का परिचयात्मक संकेत।

२. 'त्राख्यात'—वस्तु के व्यापार का वाची ।

विज्ञान में यह दोनों ही प्रक्रियाएँ मौजूद हैं। नए तथ्यों की खोज से 'नाम' शब्दों की दृद्धि होती है। इन तथ्यों के व्यापारों को ऋभिव्यक्त करने के लिए 'ऋगख्यात' शब्दों का प्रचुर मात्रा में समावेश होता है। इस प्रकार से हम देखते हैं कि भाषा में भावाभिव्यंजनात्मक उन्नति के लिए भाषियों में वैज्ञानिक दृष्टिकोण की सजगता ऋनिवार्य है।

श्रव तक का सारा विवेचन शिथिल सा रहा है, कुछ भाषा की किटनाइयों के कारण श्रीर कुछ एक छोटे से लेख में बहुत कुछ कह देने के प्रयत्न के फलस्वरूप । ऐसे लेख का श्रन्त लिखना बहुत समस्यापूर्ण हो जाता है । इस स्थान पर एक मुख्य बात की श्रोर ध्यान श्राकृष्ट करके में समाप्त कर दूँगा । वह है विज्ञान में जिज्ञासा बृत्ति की प्रधानता । नए विचारों श्रीर नए शास्त्रों की सहायता से श्रनजाने सेत्रों में विचरने की प्रवल प्ररेखा । ऐसी यात्राश्रों में मिलने वाली दुर्घटनाश्रों को श्रपनी प्रवीणता द्वारा पार करना । १६वीं सदी की सहजता श्रीर सुरस्तता को बिलदान कर सुधार की श्रोर बदना । श्रीर यदि हम इस नारे से सहमत हैं तो हमारे लिए वैज्ञानिक दृष्टिकोण को श्रपनाना नितानत श्रावश्यक हैं।

भारतीय-भूशास्त्र के कुछ विवादात्मक प्रश्न

कृष्णाचन्द्र दुवे, एम० एस-सी०

भारतीय भूगर्भ विज्ञान के कौतूहलवर्ज क प्रश्नों पर लेखक ने प्रकाश डाला है। हिन्दी में इस प्रकार के साहित्य का ऋभाव ही है। लेखक के प्रयत्न को पाठक विशेष ज्ञान वर्ज कतथा मनोरञ्जक पाएँगे।

भू विज्ञान गणितशास्त्र त्र्यथवा भौतिकविज्ञान की तरह एक निश्चित विज्ञान नहीं है । जहाँ भौतिक विज्ञान में कोई भी प्रयोग या कोई भी सिद्धांत एक निश्चित स्त्राधार पर स्थित रहता है, वहाँ भूशास्त्र में त्राभी भी बहुत से सिद्धान्त श्रीर विचार कल्पना पर ही श्राधारित हैं। यद्यपि वैज्ञानिकों के निरंतर परिश्रम से शिलाशास्त्र (Petrology) ने बहुत कुछ एक निश्चित विज्ञान का रूप धारण कर लिया है-पर वह भी पूर्णरूपेण निश्चित नहीं कहा जा सकता। भूशास्त्र का ऋध्ययन प्रकृति की गोद में होता है, उसकी प्रयोगशाला स्वयं प्रकृति है। प्रकृति में प्राप्त अवलोकनों श्रीर तथ्यों का वैज्ञानिक श्रपनी प्रयोगशाला में पूर्ण परीच्रा करने के पश्चात कुछ सिद्धांतोंकी सुष्टि करता है। यह स्पष्ट है कि भिन्न-भिन्न व्यक्तियों के त्र्यवलोकनों में भिन्नता बहुत संभव है और इसलिए उनपर आधारित सिद्धांत भी एक से नहीं हो सकते । भूशास्त्र में इस प्रकार स्रानेक विवादात्मक प्रश्न हैं। भारतीय भूशास्त्र के ऋंतर्गत भी विवादात्मक प्रश्नों की कमी नहीं श्रीर इन प्रश्नों का एक सर्वमान्य हल उस समय तक संभव नहों है जबतक भूविज्ञान के ऋध्ययन त्रीर तरीकों में हम और अधिक उन्नति न कर लैं। दिस्त की पठार-शिलाओं (भूबंध) की अवस्था:-

भू काल के अनुसार दित्त्ण के भूबंध या पठार-शिला आरों की क्या अवस्था है यह एक विवाद का विषय है। इन शिला ओं को तीन वगों या स्तरों में विभाजित किया जा सकता है।

उच्चतम स्तर-जो बंबई त्र्यौर काठियावाड़ में है ।

मध्य स्तर—जो मध्य भारत ख्रौर मालवा में है।

तिम्ततर स्तर—जो मध्यप्रदेश व पूर्वी भाग में है।

प्रश्न यह है कि उस ज्वालामुखी-क्रिया का ख्रारंभ,
जिसने इन शिलाख्रों की रचना की, ख्रादि स्तनपायी या
पत्तीकाल (Cretaceous period) माना जावे या
तृतीय खंड के ईस्रोसीन काल में। क्रूकरॉंक, स्वर्गीय
प्रोक्तिस साहनी द्यौर डाक्टर दुवे के ख्रनुसार इस क्रिया का

तृतीय खंड के ईग्रोसीन काल में। क्रूकशैंक, स्वर्गीय प्रोफेसर साहनी ख्रीर डाक्टर दुवे के ख्रनुसार इस क्रिया का आरंभ ईश्रोधीन काल है पर श्रोलधम, ब्लैंडफोर्ड श्रौर डाक्टर चिपलोनकर के विचारानुसार इस किया का त्रारंभ पत्नीकाल का श्रंतिम भाग में माना जावे। इस प्रश्न की उत्पत्ति एव वॉयसे के द्वारा प्राप्त जीवन-शेषों से हुई जो त्रांतर-ज्वालामुखी-शिलात्रों के स्तरों से पायी गई थीं। इसके बाद ही कार्टर, हिसलोप श्रीर हॅटर इस प्रश्न पर ऋध्ययन के फलस्वरूप एक निश्चित परिगाम पर पहुँचे । ब्लैंडफोर्ड ने ऋपने कार्य के पश्चात् यह कहा था कि कम के कम इस किया का आरम्भ पत्नीकाल के ऋन्तिम भाग में माना जाना चाहिये। सन् १६२६ में हालेन ने भी लिखा था कि इस बारे में संदेह नहीं कि ज्वालामुखी-शिलात्रों के बीच में स्थिति सारी शिलास्रों (स्रन्तर-ज्वालामुखी शिलास्थित-स्तर) की अवस्था पद्मीकाल है । इस विचार की पुष्टि बल्चिस्तान में प्राप्त फायसा-प्रिंसेपाई ऋवशेष से होती है। इडुकुरू मामक स्थान में ज्वालामुखी शिलात्रों के नीचे सारी शिलास्रों से जो स्रवशेष प्राप्त हुए हैं वे त्रिचिना-पल्ली की पत्नीकाल-शिलाओं से प्राप्त अवशेषों से समा-

नता रखते हैं। हाल में इन शिलाओं में श्री श्रीपाद राव त्रीर श्री नारायन राव ने कुछ सुद्दमावशेष प्राप्त किये हैं जिनमें नोडो सरिया, ट्राइलॉकुलिना स्त्रौर एसीकलेरिया-अवशेष ईंग्रोसीन से पूर्व-शिलाग्रों में ग्रभी तक प्राप्त नहीं हम्रा है। नखदा-वार्टी में ये ज्वालामखी शिलाएँ बांध सारी शिलास्रों पर स्थित हैं जिनकी स्रवस्था मध्य-पचीकाल है। वाध-शिलाय्रों ग्रौर ज्वालामुखी शिलाय्रों में थोड़ी पर स्पष्ट ग्रसंगति (Unconformity) है-भड़ोंच श्रीर सूरत में ईश्रोसीन काल की शिलाश्रों श्रीर इन शिलाओं में स्वष्ट असंगति और कालांतर है। ज्वालामुखो शिलान्त्रों का नष्टभाग इनमें मिलता है। कच्छ में ये शिलाएँ जुराधिक या त्रादि पुष्पकाल स्त्रीर श्रादि-पचीकाल की सारी शिलाश्रों पर श्रसंगत रूप से स्थित हैं त्रौर इनके ऊपर ईस्रोसीन काल की शिलाएँ हैं जिनकी इन शिलात्रों से त्रसंगति स्पष्ट नहीं है। प्रोफेसर बीरवल साहनी ऋौर उनके सहायक वैज्ञानिकों के ऋनस र ज्वालाशिलाओं की अवस्था ईस्रोधीन काल है, पद्मीकाल नहीं श्रीर निपाडाइटिस श्रीर श्रजोला श्रवशेष इसकी पुष्टि करते हैं। डाक्टर सुन्दरलाल होरा ने मध्यप्रदेश के तकली और पहार्रांवंह नामक स्थानों में प्राप्त मत्स्य ग्रवशेषों का ऋध्ययन किया है और उसके फलस्वरूप स्तरी शिलाओं की ऋवस्था ऋादि ई स्रोसीन लगाई है । डाक्टर विद्यासागर दुवे ने इस शिलात्रों का अध्ययन ऋगु विस्फोटक-किया श्रथना रेडियन धनिता की दृष्टि से किया है व डाक्टर सुकेशवाला ने भी इस स्रोर कार्य किया है। इनके प्रयोग फलों से यह तो स्पष्ट है कि ज्वालामुखी-शिलास्त्रों की श्रवस्था उच्च-पचीकाल से श्रोलीगोसीन तक हो सकती है पर संदेह उन फलों की शुद्धता में हो सकता 🕽 । डाक्टर दुवे एक उच्च भू-वैज्ञानिक हैं स्रवश्य, पर यह विपय प्रकांड भौतिक वैज्ञानिकों का विपय 🛃 डाक्टर दुवे का प्रयोग ज्ञान इस स्रोर स्रभीष्ट स्तर तक पहुँचने की त्राशा नहीं की जा सकती। स्रौर उनके इन फलों पर संदेह होना स्वाभाविक है। एक बहुत थोड़ी गलती ही इस प्रश्नकों कई लाखों वर्ष इधर-उधर कर देगी। लेखक का तात्पर्य यह नहीं है कि डाक्टर दुवे या डाक्टर सकेश वाला के फल गलत हैं, पर जब तक इस दिशा में

श्रीर श्रधिक श्रीर सूद्म कार्य नहीं होता हम इन फलों पर पूर्ण विश्वास नहीं कर सकते।

सिंध में रानीकोट के निकट बोर पहाड़ी में ज्वालामुखी शिलास्तर की स्थित उन सारी-शिलाख्रों के ऊपर है जो कार्डिटा-च्यूमान्टी ख्रवशेषों से भरपूर है । यह ख्रवशेष पचीकाल का द्योतक है । इन ज्वालामुखी शिलाख्रों के ऊपर ईख्रोसीन काल की रानीकोट-श्रेणी की सारी शिलाख्रों हैं । कार्डिटा-च्यूमांटी-स्तर के नीचे भी ज्वालामुखी शिलाख्रों का एक स्तर है । इन दो ज्वालामुखी शिलाख्रों के बीच की सारी शिलाख्रों में नोटिलस-चूकार्डिनस ख्रवशेष भी मिलता है । यह भी पचीकाल का द्योतक है । इनसे यह प्रकट है कि सिंध की इन शिलाख्रों की ख्रारंभावस्था पचीकाल के ख्रंतिम भाग से ईख्रोसीन तक है ।

ज्वालामुखी शिलाश्रों की श्रवस्था पद्मीकाल से श्रारंभ है, इसका सबसे श्रकाट्य प्रमाण मध्यप्रांत के जवलपुर में प्राप्त श्राधारों से मिलता है। जवलपुर में ज्वालामुखी शिलाएँ संगति रूप से लमेटा श्रेणी की सारीशिलाश्रों पर स्थित हैं। उनके बीच श्रसंगति या कालांतर का कोई भी चिन्ह नहीं है। लमेटा श्रेणी की श्रवस्था दानवसरट श्रवशेषों के श्राधार पर प्रोफेसर ह्यून ने मध्य पद्मीकाल निश्चित की है श्रीर इससे जवलपुर ज्वालामुखी शिलाश्रों की श्रवस्था उच्चपद्मीकाल होगी—यह प्रायः निश्चित है। श्रीर क्योंकि जवलपुर की शिलाएँ भारतीय ज्वालामुखी शिलाश्रों का निम्नतर स्तर हैं, इससे इस किया का श्रारंभ उच्च पद्मीकाल में मानने में श्रापत्ति न होना चाहिये। डाक्टर चिपलोनकर का भी इस प्रश्न पर व्यक्तिगत विचार यही है।

यद्यपि इस दिशा में श्रिधिक कार्य की श्रावश्यकता है पर तब तक ज्वालामुखी क्रिया का श्रारंभ उच्च पद्मी काल मानना उचित है। भारतीय-भू-निरीच् ग्-विभाग का भी यही मत है।

नीचे भारत के भिन्न स्थानों में ज्वालामुखी शिलाश्रों श्रौर श्रन्य शिलाश्रों की स्थिति समकाई गई है: —

भूकाल का सर्वमान्य वर्गीकरण

(केवल पत्तीकाल श्रौर ईश्रोसीन काल लिये गये हैं)
तृतीयक युग श्रथवा
श्रवीचीन भूकाल खंड—ईश्रोसीन(Eocene)
(Tertiary)

डेनियन मेसट्रीकेयन केंपेनियन सीनोनियन पत्नीकाल मध्य युग या दूरोनियन (Greta-मध्य खंड सीनोमैनियन ceous) (mesoxoic) श्रलवियन श्चपिटयन बैरेनियन होटेरिवियन **बै**लेंजिनियलन श्रादि पुष्पकाल Jurassic) त्रादि महागोधिका काल (Triassic)

ज्वालामुखी शिलात्रों की स्थितिः—

(१) ज्वालामुखी शिलाएँ

बाध स्तरी शिलाएँ (सीनोमैनियन से सीनोनियन)

(२, उवालामुखी शिलाएँ

लमेटा-श्रेगी की सारी शिलाएँ-(दूरोनियन)

(३) ज्वालामुखी शिलाएँ

कार्डिश-न्यूमांटी सार-(डैनियन)

पंजाब-नमक पर्वत श्रेणी की उत्पत्ति श्रीर नमक-स्तर की श्रवस्था

नमक स्तर शिलाश्रों की श्रवस्था भारतीय भूशास्त्र के श्रंतर्गत एक बहुत ही महत्वपूर्ण श्रौर विवाद पूर्ण विषय रहा है श्रौर श्रभी भी उसके विषय में कुछ निश्चित नहीं कहा जा सकता। यद्यपि नमक पर्वत पाकिस्तान में चला गया है पर यह विषय तो श्रंतरदेशीय श्रध्ययन का विषय है। इसी से इस जगह इसका विवरण दिया जा रहा है। इस नमक स्तर (Salt marl) की स्थित नमक पर्वत की स्तरीशिला श्रेणी के नीचे है। कई जगहों पर ये स्तर श्रवशेषहीन बेंगनी रंग लिये हुई रेतदार शिला (Sandstone) के नीचे हैं श्रौर इस रेतिशला की श्रवस्था के स्त्रियन श्रमुमानित है। स्तरक्रम सिद्धांत के श्रमुसार नमक स्तर की श्रवस्था के स्त्रियन या पूर्व के स्त्रियन है।

सिंधु नदी के पश्चिम में कोहाट में इसी प्रकार के शिला स्तर मिलते हैं जिनमें नमक पाया जाता है। इन स्तरों की अवस्था ईस्रोसीन निश्चित की गई है। और इन स्तरों की शिलाभूमि की पंजाब नमक अंगी की शिलाभूमि से केवल १७ मील का अंतर है! नमक अंगी की शिलाओं में तैलीय शेल शिला की तथा तेल की उपस्थिति यह अनुमान लगाने में सहायता करती हैं कि कोकाट तथा पंजाब की ये शिलाएँ एक अवस्था की हैं तथा पंजाब में नमक स्तर की यह प्रतिकृत स्थिति किसी भूउत्पादन के कारण है। पर वायनी और पूर्व निरीच्कों के अनुसार पंजाब की नमक शिला के स्त्रियन और कोहाट नमक शिला ईस्त्रोसीन अवस्था की हैं।

स्तर क्रम के सिद्धांत के अनुसार पंजाब नमक अरेगी केम्ब्रियन अवस्था की ही होनी चाहिये! बहुत खोज-बीन, अध्ययन और जाँच के परचात भी भू-वैज्ञानिक इस विभाग में अभीतक किसी ऐसे चिन्ह की खोज नहीं कर सके हैं जिससे यहपता चले कि किसी उत्पात के कारण ही नमक स्तर इस प्रतिकृत अवस्था में हैं। और कई जगहों पर स्तरक्रम बिलकुल प्राकृतिक और यथाक्रम है। डाक्टर सिरिल एस फाक्स ने सन् १६२८ में इस विषय में मत दिया था कि सिस सिंधु के

कुछ भागों में नमक स्तर कैम्ब्रियन शिलाओं के नीचे हैं श्रीर इनके बीच उत्पात का कोई चिन्ह नहीं है! पर ई. श्रीर. गी ने नमक पर्वत का सहक भू-निरीह्मण करने श्रीर नक्शा बनाने के पश्चात् यह कहा कि नमक स्तर की यह प्रतिकृत श्रवस्था भयंकर भू-उपद्रव के कारण है श्रीर वास्तव में नमक स्तर की श्रवस्था ईश्रोधीन है। श्राश्चर्य की बात है कि श्री गी ने १६२७ से लेकर ७ वर्ष इस भाग के कार्य करके श्रीर नमक श्रेणी की श्रवस्था ईश्रोधीन काल बताकर श्रपना मत एकदम बदल दिया श्रीर पंजाब के नमक स्तर को केब्रियन में रखने लगे।

स्वर्गीय प्रोफेसर बीरबल साहनी ने नमक-स्तर की श्रवस्था ईन्रोसीन निश्चित की है! यह मत सूदम वनस्पति श्रवशेषों के श्राधार पर दिया गया है जो नमक स्तर में मिलते हैं। पूना में ऋखिलभारतीय विज्ञान कांग्रे स (All India Science Congress) के अवसर पर एक जर्मन भू वैज्ञानिक ने स्त्राचार्य साहनी से जब यह पूछा कि उन्हें ये सूद्भावशेष (Microfossils) कहाँ मिले, श्री सहनी ने उत्तर दिया था कि इस शिला का छोटे से छोटा १ दकड़ा भी उन्हें दिया जावे तो उसमें वे सूचमा-वशेषों की उपस्थिति बता देंगे। डाक्टर साहनी ने इस प्रकार इस चेत्र में ऐसा महत्वपूर्ण कार्य किया है जो गौरव की बात है श्रीर यह मत त्राकाट्य है ! कुछ विरोधियों का कहना है कि ये अवशेष इस नमक स्तर में बाद में आये पर सब सत्यों और शेल शिला इत्यादि के ऋध्ययन के बाद यह तर्क निराधार सिद्ध हो जाता हैं। श्री गी एक दूसरा निराधार, बेकार-सा तर्क पेश करते हैं कि ये अवशेष किसी केम्ब्रियन काल के विकसित वनस्पति जगत के होंगे -(!) उनका यह तर्क बिलकुल ही मानने योग्य नहीं है। प्रोफेसर साइनी एक ठोस तर्क श्रीर खोजें प्रस्तुत करते हैं जिसमें गलती की त्राशा उतनी नहीं जितनी श्री गी के भू ब्रध्ययन श्रीर सार कम-श्रध्ययन में होना संभव है। विश्व के अन्य भागों में नमक स्तरों की श्रवस्था भिन्न-भिन्न है-जैसे-श्रमेरिका के गल्प कोस्ट भाग में तृतीयक युग; इंग्लैंड में श्रादि-महागोधिका काल या ट्रायसिक, जरमनी में परिमयन श्रीर ईरान में केम्ब्रियन । डाक्टर कृष्णन श्रपनी पुस्तक में कहते हैं कि केम्ब्रियन अवस्था प्रगट करने वाला पन मज-

चूत है ! पर प्रोफेसर साहनी का पत्त हमारी दृष्टि से ऋधिक मजबूत नींव पर है ।

उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट है कि यह प्रश्न कितना विवादपूर्ण है श्रीर इसका एक हल श्रमी तक संभव नहीं। श्रव तो यह भाग पाकिस्तान के श्रिधकार में है श्रीर हमें वहाँ के भूनिरीत्त्रण विभाग की खोजों पर ही श्रपने मत बनाने होंगे। डाक्टर जी डबल्यू चिपलोनकर कभी कभी हँसी में कहते हैं कि विभाजन के श्रव्य दुष्परिणामों श्रीर नुकसान के श्रलावा, यह नमक पर्वत का पाकिस्तान में जाना भारत के लिए एक बड़ी हानि है जिसकी पूर्ति संभव नहीं।

पंजाब नमक पर्वत में स्तर क्रम यह है-

साल्ट स्यूडोमार्फ शेल—४५० फीट (Salt pseu domarph shale)

मैगनेशियन सैंडस्टोन -२४० फीट (Magnesian Sand stone)

नियोबोलस स्तर—१०० फीट (Neobolus Beds)

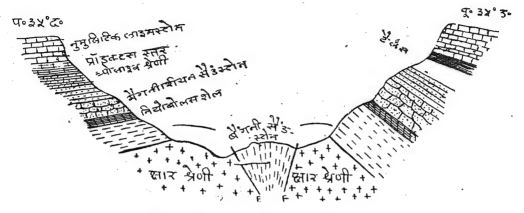
बैंगनी सेंडस्टोन—४४० फीट (Purple Sandstone)

नमक स्तर-१५०० फीट (Salt marl)

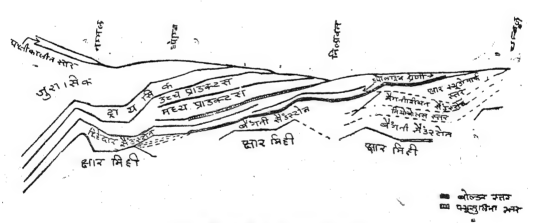
नमक स्तर की अवस्था के समान ही उसकी उत्पत्ति भी एक विवादजनक विषय है! श्री ओल्डहम के अनुसार इसकी उत्पति किसी पूर्व शिला पर अम्लीय गैसों के प्रभाव से हुई है और इस प्रकार यह एक परिवर्त्ति ति शिला है। डोलोमाइट, चूने के पत्थर और शेल पर सल्फ़्रिक और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की गैसों के प्रभाव से नमक, जिप्सम और कैलसियमयुक्त शिलाओं की उत्पत्ति हुई। श्री मिडलेमिस ने डाक्टर फ्लेनिंग के मार्ग पर कार्य कर यह कहा कि पृथ्वी के अंदर से ऊपर उठी हुई इन स्तरी शिलाओं में घुसी हुई शिला है! (Intrusive) श्री पैस्को के अनुसार यह शिला स्तरी शिला है और इसकी अवस्था तृतीयक युग है और पंजाब में इसकी प्रतिकृत स्थिति भू उत्पात के कारण है। यही कोकेन नोएललिंग, ज्यूबर और हालैंड का भी मत था। डी॰ एन॰ वाडिया और डेवीस के अनुसार कोहाट-भाग की

जिप्सम शिला चूने की शिला के परिवर्तन से उत्पन्न हुई है ग्रीर इसी ग्राधार पर यह स्तर भी स्तरी शिला है जो तृतीयक ग्रवस्था की है व भू-उत्पत्ति के कारण इस प्रतिकृत श्रवस्था में है।

(चित्रों के त्रिध्ययन से इस प्रश्न को समभाने में बहुत सहायता मिलेगी । चित्र भूभारतीय भू निरीक्षण विभाग के संचालक, की कृपा से प्राप्त हो सके हैं)



निलवन घाटी में चार पर्वत स्तरों की दशा (ए॰ बी॰ वायनी॰ मोमायर १४)



चार-पर्वत में शिला स्तरों की स्थिति

भारतीय चारनोकाइट शिलाएँ

सन् १६०० में भारतीय भू-निरीच्या विभाग के श्री टी॰ एच॰ हॉलैंड ने दिल्ला भारत की आर्कियन-शिला-समूह से एक विशेष प्रकार की शिलाश्रों को श्रलग किया। ये शिलाएँ वास्तव में ग्रेनाइट-शिला हैं जिनमें हायपरस्थीन खनिज विशेष रूप से मिलता है । श्री हालेंड ने यह भी देखा कि कलकता शहर के जन्मदाता जॉब चारनॉक की समाधि में इसी शिला प्रस्तरों का उपयोग किया गया है। श्री चारनाक की स्मृति अमर बनाने के हेतु हॉलेंड ने इन शिलाओं को चॉरनोकाइट के नाम से विख्यात किया । चॉरनोकाइट शिलाएँ श्रेणी रूप से मिलती हैं और श्रम्लीय चारनोकाइट से लेकर श्रित भस्मीय चॉरनोकाइट तक का ज्ञान हो चुका है। हॉलैंड का श्रथ्ययन थॉमस पहाड़ी की शिलाओं में था। चॉरनोकाइट की उत्पत्ति का प्रश्न भारतीय भौमिक-विज्ञान के श्रांदर एक विवादात्मक प्रश्न लेकर श्राया।

श्री हॉलेंड ने अपने अध्ययन और खोजों के पश्चात् कहा कि ये शिलाएँ पातालिक अभिशालाएँ (प्लूटॉनिक हमियस) हैं। स्टिलवेल के अनुसार चॉरनोकाइट परिवर्तित शिलाएँ हें और यह परिवर्तन किया (मेटामॉर्फिस्म) पातालिक गहराई में भयंकर ताप और दबाव के कारण हुई। फोडेनबर्ग ने १६१८ में सुफाव दिया कि ये शिलाएँ धारवार श्रेणी-परिवर्तित शिलाएँ हैं। धारवार श्रेणी की शिलाएँ प्रथम सारी शिलाएँ हैं। धारवार श्रेणी की शिलाएँ प्रथम सारी शिलाएँ हैं बो विश्व की प्रथम शिला के नध्टीकरण से उत्पन्न हुई थी। श्री० पी० के० घोष ने बस्तर में इन शिलाओं का अध्ययन किया है और उनके अनुसार ग्रेनाइट और कैल्क ग्रेनुलाइट शिलाओं के मिश्रण से इन शिलाओं की उत्पत्ति है और यह मिश्रण ग्रेनाइट में पृथ्वी तल से कैल्क ग्रेनुलाइट के आक्रमण से हुआ।

मैसूर भू-निरीच् ए विभाग के श्री बी॰ रामाराव हाँलेंड से भिन्न विचार रखते हैं। अपने लंबे कार्य और अध्ययन के पश्चात् उन्होंने "मैसूर की चारनोकाइट-शिलाएं" नामक पुस्तक में अपने विचार दिये हैं। उनके अनुसार मैसूर की शिलाओं की उत्पति हाँलेंड के विचार के आधार पर नहीं सममाई जा सकतों। मैसूर की शिलाएँ (१) अति प्राचीन स्तरी श्रेणी के परिवर्तन से और (२) नोराइट और हायरस्थीन गेंग्रो शिलाओं के ग्रैनाइटीकरण अथवा ग्रेनिटाइजेशन से उत्पन्न हुई होंगी। रामाराव का कहना है कि मैसूर की शिलाएँ थोमस पहाड़ी की शिलाओं से मिलती हैं और यह सम्भव है कि इस पहाड़ी की शिलाओं की उत्पत्ति भी वैसी ही हो जैसी मैसूर-शिलाओं की है क्योंकि श्री हालेंड के विचार, रामाराव के अनुसार, सारे तथ्यों को नहीं सममा सकते।

स्टिलवेल, फोडेनबर्ग श्रीर रामाराव का पद्म चारनो काइट को परिवर्तित शिलाएँ मानता है श्रीर हार्लेंड पद्मीय इन्हें पातालीय ऋगिन शिलाएँ कहते हैं। डाक्टर कृष्णन अपनी पुस्तक "भारत और बर्मा का भूशास्त्र" में प्रथम पत्त को ऋधिक मजबूत मानते हैं।

गोंडवाना शिलाक्रम का वर्गीकरण

गोंडवाना शिलाकम के बारे में भी भारतीय भौमिकवैज्ञानिकों में दो पच्च हैं। गोंडवाना-शिलाकम उन
शिलाख्रों का सामूहिक नाम है जो पैलियोजायक युग
के उच्च खंड द्यौर मध्य युग के द्यादिमहागोधिका
ख्रादिपुष्य ख्रौर आरंभिक पचीकाल में बनों। ये शिलाएँ
भारत में कच्छ, पूर्वी समुद्री तट, गोदावारी घाटी, सतपुड़ा
पहाड़ी विभाग, सोन ख्रौर महानदी घाटी, राजमहल ख्रौर
दामोदर घाटी में मिलती हैं। ये शिलाएँ वनस्पति ख्रौर
प्राणि ख्रवशेषों से भरपूर हैं। इस शिला कम को
निम्नलिखित श्रेणियों में विभाजित किया जाता है:—

उमिया जबलपुर कोटा मलेरी-परचोरा महादेव पाँचेत

> दाभूदा तालचिर

प्रश्न है कि इन श्रेणियों का वर्गीकरण पाँचेत-स्तर के ऊपर सीमा मानकर दो खंडों में किया जावे (------रेखा) ग्रथवा तीन खंडों में जो (' ' रेखा से दर्शाया है।

प्रथम पत्त जो गोंडवाना-शिलाकम को दो खंडों में विमाजित करने के लिए जोर देता है, अपने विचार प्राणि- अवशेषों पर आधारित करता है। इस पत्त में डाक्टर फाक्स, डाक्टर कृष्णन आदि हैं। हाल में श्री वैंकटराम और श्री आयांगार ने इस पत्त के आधार पर प्रकाश डाला है (Rec. G. S. I. Vol. Lxxv. Prof. paper 7)

गोंडवाना शिलाक्रमं के निम्नांकित स्तरों में प्राणि श्रवशेष

७ मध्यप्रांत के सतपुड़ा पर्वत के उत्तरी उतार के देनवा स्तर

- ६. मध्य भारत में दिल्ला रीवाँ के टिकी स्तर
- ५. हैदराबाद के मलेरी स्तर
- ४. बंगाल के पाँचेत स्तर
- ३. नागपुर का मांगली स्तर
- २. पचमद्री के दिख्ण के विजोरी स्तर
- १. काश्मीर के गंगामोप्टेरिस स्तर

एम्ब्लीप्टेरस श्रीर श्रार्किंगोसारस अवशेषों के श्राधार पर कश्मीर के गंगामोप्टेरिस स्तर की अवस्था उच्च-कारबोनिफेरस काल से लेकर श्रारंभिक परमियन तक मानी जाती है। इस विचार की पुष्टि वनस्पति-श्रवशेषों के श्राधार पर प्रोफेसर सीवार्ड ने भी की है। गोंडवानो सारस अवशेष की उपस्थिति विजोरी स्तर को श्रारंभिक से लेकर मध्य परिमयन काल है। जिडेकर श्रीर कॉटर भी इसी मत के हैं। ब्रैकी श्रॉप्स अवशेष जो मांग्ली स्तर में मिलता है, श्रादि पुष्पकाल का द्योतक है व उसी स्तर का राइनोसरस श्रवशेष कॉटर के श्रनुसार श्रारंभिक श्रादि-महागोधिका काल श्रवस्था बताता है। डाक्टर कोटर का विचार श्रिधक उचित प्रतीत होता है।

पाँचेत स्तर के अवशेषों पर उतने निश्चित रूप से कुछ कहा नहीं जा सकता, पर श्री लिंडेकर सोचते हैं कि पाँचेत आदि-महागोधिका काल के लगभग अवस्था का है। पर डाक्टर हाइट पाँचेत स्तर के एँक्लीप्टेरस अवशेष को कारबोनिफेरस-परिमयन काल का मानते हैं। अन्य अवशेषाचार्य पाँचेत स्तर को आदि-महागोधिका काल का ही मानते हैं और इसकी पुष्टि दिच्छा-आफिका, यूरोप

इत्यादि में प्राप्त अवशेषों की तुलना से होती है। मलेरी टिकी-देवरा निश्चित ही उच्च आदिमहागोधिका-काल के हैं। टिकी की शिलाओं में मैसोस्पांडिलस-अवशेष लमेटा काल के दानवसरट का पूर्वज प्रतीत होता है।

यह उचित दिखता है कि तालचिरकाल की बफींली जलवायु से लेकर ग्लॉसोप्टेरिस बनस्पति के ख्रंत तक के गोंडवाना काल को एक खंड माना जावे ख्रौर इस कारण इस पंच वाले उन सभी स्तरों को जिनमें पैलियोजायक युग के तथा मध्य-युग के प्राणी छ्रौर वनस्पति-अवशेष मिलते हैं निम्न-खंड में रखते हैं जिसकी ऊपरी सीमा पाँचेत के ऊपर के स्तर हैं जिनमें टाइचोफायलम वनस्पति अवशेषों की अधिकता है।

गोंडवाना शिलाकम का त्रैवर्गीकरण फीस्टमेंटल, फ्रोडेनबर्ग श्रीर वाडिया के द्वारा भारतीय भौमिक शास्त्र में परिचित हुआ। इस योजना में उच्च. मध्य श्रीर निम्न गोंडवाना खंड यूरोप के परिमयन, ट्रायिक श्रीर जुरासिक के समकालीन हैं। दामूदा के बाद सूखी, ऋर्ध-मरुस्थली जलवायु का होना स्तरों में लाल रंग की ऋघिकता से ज्ञात होता है। फिर स्टीगोसिफैलियन अवशेष और रंगने-वाले जीवों के अवशेष आदिमहागोधिका-काल का होना श्रौर पाँचेत के श्रारंभ में पैलियोजायक श्रौर मध्ययग की सीमा तथा रानीगंज स्तर के ऊपर ब्रासंगति के चिन्ह-ये सभी बातें मध्यगोंडवाना खंड को ब्रालग रखने के सुभाव की पुष्टि करते हैं। गंगामोप्टेरिस श्रीर स्पीनो-फायलम वनस्पति का दामूदा के बाद पूर्णतया नष्ट हो जाना भी यह सूचित करते हैं कि यहाँ निम्न-मध्यखंड सीमा होना संभव है। इसके उपरांत भी मध्यगोंडवाना खंड श्रीर यूरोप के श्रादिमहागोधिका काल के स्तरों श्रीर श्रवशेषों में समानता यह निश्चित ही करते हैं कि यह त्रैवर्गीकरण भी भारतीय भौमिक शास्त्र में एक महत्वपूर्ण स्थान रखता है। श्रीर वर्गीकरण, चाहे किसी भी वस्तु श्रथना घटनाश्रों का हो, सुविधा का साधन है।

नीचे गोंडवाना-शिलाक्रम की दोनों वर्गीकरण-थोजनाएँ दी गई हैं---

श्रंतरदेशीय भूकाल विभाजन	गोंडवाना का द्विवर्गीकरण		गोंडवाना	गोंडवाना का त्रैवर्गीकरण	
पद्मीकाल — ग्रारंभिक ग्रादि (उच्च पुष्प (मध्य काल (ग्रारंभिक	जिन्नलपुर राजमहल	डिमिया अवलपुर कोटा राजमहल	उच्चखंड	उमिया जबलपुर राजमहल कोटा	
श्रादि क्यूपर महा { गोधिका मुसेलकाल्क काल बुंटेर	महादेव 	्र मलेरी पचमढ़ी		्रमलेरी । पचमदी 	
पर —	्याचत दामूदा	— पाँचेत (रानीगंज बैरनमेजर बाराकर करारबारी		्पाँचेत 	
कारबोनि उच्च फेरस	तालचिर	रिकंबा तालचीर बोल्डर स्तर	[1]11[0]3	तालचिर	

शब्द	सुची
2120	18 21

भू-बिज्ञान, भौमिक विज्ञान शिलाशास्त्र	Geology Petrology
निश्चित विज्ञान	Exact Science
भूबँघ	Deccan Trap
पद्मीकाल	Cretaceous
श्रंतरज्वालामुखी शिलास्तर श्रसंगति	Inter trappeans Unconformity
श्रादिमहागोधिका काल	Triassic
त्रादि पुष्पकाल	Jurassic
स्तर क्रम	Stratigraphy
भू-उपद्रव	Tectonic
सूक्मावशेष	Disturbance Microfossils

पातालिक श्रान्न शिला Plutonic Igneous Rocks प्रनाइटीकरण Granitisation

अवलोकित-ग्रंथ सूची

- (1) Mem. G. S. I. Vol LVIII.— 1931. C. S. Fox.
- (2) Proceedings of 24 th.Ind. Sci. Cong. General Discussion 1937
- (3) Rec. G. S. I; Vol. Lxxv. 1940. Prof. Paper No. 7 Aiyanger & Venkatrom.
- (4) Geology of India.D. N. Wadia. 1949 Print.
- (5) Geology of India & Burna-1949 M. S. Krishnan
- (6) Sec. Symposium on Age of Salina Series, Ind. Ac. Sc, 1945

दूध का महत्व

श्रीरामरचा शुक्ल

दूध के ऋवयवो तथा उपयोग का वैज्ञानिक विवेचन लेख में किया गया है। उसकी शुद्धता की ऋावश्यकता भी बताई गई है। लेख ज्ञानवर्द्ध क है।

दूध एक ऐसा पौष्टिक पदार्थ है जो कि सम्पूर्ण जगत के मानवप्राणी ही को नहीं वरन् पशुत्रों तक को भी समान रूप से लाभकारी सिद्ध हुत्रा है। प्रकृति के अन्दर यह एक ऐसा पदार्थ है जिसके स्वाद का अनुभव राजा से लेकर रंक तक ने चाहे वह किसी भी जाति, स्थिति एवं परिस्थिति का क्यों न हो, अवश्य किया है। क्योंकि प्रकृति जन्म के पूर्व ही, माता के स्तनों में इस अमूल्य वस्तु का निर्माण कर देती है जिसको बालक उत्पन्न होने पर पीता है और कुछ कालतक इसी के भरोसे अपना पालन-पोषण करता है।

वैसे तो संसार में जीवन निर्वाह के लिये अनेकों खाद्य पदार्थ हैं किन्तु दूध के अतिरिक्त सभी अपूर्ण भोजन हैं। केवल दूध ही पूर्ण पदार्थ है। यह इतना हलका एवं सुपाच्य होता है कि थोड़े काल का उत्पन्न बालक भी सुगमता से पचा लेता है। इस्रीलिये दूध त्रादश भोजन मान लिया गया है

प्रकृति में जितने स्तनधारी जीव विचरण कर रहे हैं उनकी मातायें बच्चा उत्पन्न करने के साथ २ दूघ भी उत्पन्न करती हैं किन्तु सब का दूध एक सा नहीं होता। सबके गुणों में अपार अंतर है। कोई तो दूध अधिक मात्रा में देती है और कोई थोड़ी मात्रा में। थोड़ी मात्रा में दूध देने वाले पशुओं का दूध बड़ी कठिनाई से प्राप्त होता है और औषधि रूप में, उपयोग में लाया जाता है। उदा-हरणार्थ गधी, घोड़ी, ऊँटिन एवं शेरिन आदि। किन्तु हमें उन पशुओं के दूध की चर्चा करना है जो कि सर्व-साधारण के द्वारा साधारणतया प्रति दिन आहार के रूप में, उपयोग में लाये जा रहे हैं जैसे माँ का दूध, गाय, भैंस, मेड़ी एवं बकरी का दूध।

त्राधुनिक वैज्ञानिकों ने भिन्न भिन्न प्रकार के दूधों का विश्लेषण करके, उनके अन्दर उपस्थित तत्वों एवं विटा-भिनों की समान्य मात्रा इस प्रकार से निश्चित किया है:—

नाम दूध	प्रोटीन	वसा	शर्करा	लवग्	विटामिन ए	बी	सी
गौ	₹.₹	- 3.4	8.8	o.64	+++	++	+
भैंस	8.5	७.६७	४.३ ६	۰ <u>,</u> ۲۷	+++	+	+
बकरी	8.3	8.00	४.२६	0.04	+++	+	+
भेड़ी	¥.?5	80,0	3.8	0.04	+++	+	+
स्त्री	8.88	4.28	२,६४	89.0	+++	+	+

	साधारग्तया	दूध में पाये	जाने वाले	तत्वों का	सामान्य	श्रनुपात इस	प्रकार से है	-		
जल '		* Cs * * * * * * *	'*⊏७.२		शर्करा	•••	•••		38	
ठोस प	दार्थ *****		१२.८	*	प्रोटीन	. * ***	•••	•••	₹.₹	
वसा-प	दार्थ *****	• • • • • • • • •	*३.६:		लवरा	***	•••	• • •	0.0	

उपर्युक्त तत्वों की, सामान्य मात्रा, दूध देने वाले पशुत्रों के स्राहार, स्थान एवं जलवायु पर निर्भर होती है। दूध के वसा पदार्थ विशेष मातृत्वकारी होते हैं क्योंकि इन्हों की उपस्थिति से मक्खन, घी एवं पनीर स्रादि प्राप्त होते हैं। रासाय नेक दृष्टि से वसा दो भागों में विभाजित किया जा सकता है—पहला स्रनुद्वापी- न उड़ने वाला; दूसरा उद्वापी- उड़ने वाला। ये दोनों, वसा पदार्थ में, प्रध्यातिशत एवं ३१% के स्रनुपात में पाये जाते हैं।

प्रोटीन का मुख्य भाग कैसीनीजन कहलाता है जो सूद्म करण के रूप में 'खितिकमस्फुरेत" के साथ उपस्थित रहता है। यह गरम करने पर अधः चेपित नहीं होता। कुछ विद्वानों की रय है कि जब कोई अपलीय विलयन इसमें मिलाया जाता है तो वह दूध के खितकम से संयुक्त हो जाता है जिसके कारण कैसीनोजन का अध चेपित प्रारम्भ हो जाता है, तत्परचात् दही के निर्माण की किया भी आरम्भ हो जाती है विदेशों में पनीर इसी कैसीनोजन से बनता है। हमारे यहाँ छेने की बनी बँगला मिठाइयों में भी यह उपस्थित रहता है। कैसीनोजन की मात्रा प्रोटीन की दी या है के लगभग होती है।

वर्तमान युग में दूघ का प्रयोग, माँति-माँति, रूपों में किया जा रहा है। कोई एक रस दूध (Homogenised milk) पमन्द करता है तो कोई सुखाया हुआ दूध (Condensed milk) चाय के लिये अति उत्तम समभता है अगर कहीं पर बच्चों को परिवर्तित दूध पोषण के लिये दिया जा रहा है तो दूसरी ओर चूर्ण दूध के द्वारा द्वितीय महायुद्ध जैसे रणस्थलों में सेनानियों का रक्षण हो रहा है। इसके अतिरिक्त दूध दही एवं मक्खन के रूप में बहुतायत से प्रयोग में लाया जा रहा है। खोये से भाँति र की मिटाइयाँ भी बनती हैं।

यद्यपि दूध हमारे लिए श्रित ही उपयोगी पदार्थ है किन्तु हमारी श्रशिक्ता इसको सुरक्तित रखने में भी बाधकः रही है। हमारे भारत देश में दूध के विकेता प्रायः अशिक्ति हैं जो कि दूध की पवित्रता पर कम ध्यान देते हैं और कई पशुत्रों का दूध एक में मिला कर बेचते हैं जो कि हानिकारक होता है। हमारे यहाँ गोशालायें इतनी गंदी, मैली कुचैली एवं कच्ची रहती हैं जो कि बरसात में सड़ जाती हैं। अतएव भाँति २ के डंस, मच्छर एवं कीड़े मकौड़े एकत्रित हो जाते हैं। ये कीटासु दूध में प्रविष्ट हो जाते हैं जो अन्तोगत्वा भाँति २ की बीमारियाँ जैसे यदमा, टाइफाइड, ज्वर एवं डिसेन्ट्री आदि फैलाने में सहायक होते हैं अतएव दूध को शुद्ध एवं कीटासु रहित रखने के लिये नीचे की बातों पर ध्यान देना चाहिए:—

१— पशु को प्रकाश में बाँधना चाहिए जिससे बहुत से कीटाग्रा मर जाते हैं।

र - पशुत्रों को शुद्ध एवं पक्की जगह बाँधना चाहिये श्रीर फिनाइल तथा तृतिया से धोते रहना चाहिए।

र-गाय त्रागर रोग प्रसित हो तो उसकी चिकित्सा करना चाहिये।

४— दूध देने वाले पशुत्रों को नित्य प्रति घोना चाहिए। नहलाते समय थन, गुदा एवं पूँछ का भाग अवश्य धुलना चाहिए और इन स्थानों में चिपकी किलनी एवं डंस को निकाल देना चाहिये।

५--दूध दुइनेवाला साफ स्वच्छ होना चाहिए। बीमार श्रादमी को कभी दूध न दुइने देना चाहिए।

६ — दूध दुहने के पहले पशु के थन एवं बरतन को साफ करके दुहना चाहिये।

७—पश्चिमी देशों की भाँति, हमारे यहाँ भी दूध में ट७-८% पानी एवं १२-१३% ठोस पदार्थ का होना अनिवार्य कर देना चाहिये और यह तभी सम्भव है जब सरकार इसके जाँच के लिए इन्सपेक्टर आदि की नियुक्ति करें। कीटासुओं से दूध को सुरिच्चित रखने की आधुनिक विधियाँ :—प्रधानतः दो विधियाँ काम में लाई जाती हैं।

प्रथम विधि — निश्चेष्टीकरण (Sterlisation)— इस विधि के श्रंतसात दूध को ५-३० मिनट तक १००० तक गरम करना चाहिए जिससे सभी कीटाग्रु मर जाते हैं। तब दूध को जिस बर्तन में रखना हो उसमें से हवा निकाल कर बन्द कर देना चाहिए। ऐसा करने पर दूध वर्षों तक सुरिच्चित रक्खा जा सकता है किन्तु यह दूध श्रासानी से नहीं पचता। श्रतएव यह विधि न्यूनतम रूप से कार्य में लाई जाती है।

द्वितीय विधि-पास्ट्य रीकरण Pasteurisation) इस विधि का प्रचार सर्वप्रथम पास्ट्य र नामक वैज्ञानिक ने

सन् १८४६ ई० में शराब को सुरिच्चत रखने के हेतु प्रचार कया था। तत्पश्चात् सन् १८६६ ई० में दूध सुरिच्चत रखने के लिए भी उद्योग किया गया।

इस किया में ताजे दूध को ७०-६०° तक केवल २० मिनट तक गरम करना चाहिए श्रीर तत्पश्चात् वर्तन में रख देना चाहिए। इस किया के श्रन्तर्गत ६४% कीटा कु चेष्टहीन हो जाते हैं श्रीर यह दूध २४ घंटे तक काम में लाया जाता है। इस विधि का प्रचार साधारणतः श्रिषकत्तम रूप में किया जा रहा है।

(पृष्ठ ५४ का शेष)

हैं। ऐसे तीन पदार्थों में एक प्योक्यनिस नाम से ज्ञात पदार्थ है जो बालकों के डिपथेरिया रोग के कीटा गुका शत है। इस पदार्थं का साधारण घोल डिपयेरिया के ब्रग पर लगाने से वह रोग को दबाकर स्वास्थ्य लाभ कराता है। एक दुसरा पदार्थ बड़ा ही विचित्र सिद्ध हुन्ना। उस पदार्थ का कोई नाम ऋौर रंग नहीं, किन्तु वह हैजे सरीखे विकट रोग के कीटाणु की रामबाण ऋौषिध की भाँति फल दिखाता है। मेचनिकाफ ने जिस समय इस कीटाएए द्वारा हैजा विनाशी प्रभाव उत्पन्न करने की बात सुनी, उसकी प्रसन्नता का टिकाना न रहा । उन दिनों उसके स्वदेश, रूप में है जे का बड़ा जोर था। त्रातएव इस कीटाएजन्य रस का दूसरे कीटा ए के विनाश की श्रीपधि रूप में प्रयुक्त करने की कल्पना उसके हृदय में उठी। उसने तुरन्त ही श्रपनी प्रयोगशाला में इस सम्बन्ध की खोज श्रागे बढ़ाने का आयोजन किया। परखनली में इसके प्रभाव की बार-बार परीत्वा की जाने लगी । यह ऋपना प्रभाव स्पष्ट दिखाने लगा । परखनली तथा परीचार्य पोषित जंदुत्रों के शरीर में इसके प्रत्यच् फल को देखा जाने लगा। किन्तु इन सफलतात्रों के बाद भी चिकित्सा जगत में इस श्रीषंधि द्वारा मनुष्य का हैजा दबाने की चलन न हो सकी। उन

दिनों लोगों को एक कीटा गुद्धारा दूसरे कीटा गु के संहार करने की बात पूरी तरह जँचती नहीं थी। फिर भी कीटा ग्र्द्धारा कीटा ग्रु के विनाश की घटना शोधकों के सम्मुख प्रकट तो होती ही जा रही थी।

हरे मवाद के कीटा गुजनित पदार्थों में नीले तथा हलके हरे तथा गहरे-नीलें रंग के, तत्व भी हैं। हरा रंग श्रन्य कीटा एश्रों द्वारा भी उत्पन्न होता है। किन्तु नीला रंग प्योक्यनियस दंडांगी कीटाण् की विशेषता थी। बड़ी मनोरंजक बात यह थी कि यह रंग, जो सुई की भाँति श्राकार के रवे रूप में उत्पन्न होता था, यदि हल्के घोल रूप में बनाया जाय तो वह घोल जंतुन्त्रों के शारीर को तो हानिकर नहीं होता किन्तु ग्रन्य कीटाण्त्र्यों का नाशक होता। यह जन्तुत्र्यों की श्वास किया को उत्ते जित करता। इससे श्रोषजनक का पाचन श्रिधक हो सकता, इसकी थोड़ी भी मात्रा से २० गुनी ऋधिक श्रोषजन पचाई जा सकती। ये खोजें निश्चय ही महत्व की थी। मेचिनकाफ के सममुख अपनी कल्पनाओं का समर्थन करनेवाली इतनी घटनाएँ स्राती दिखाई पड़ी, परंतु उसके सिद्धान्त का प्रत्येक लाभ कुछ समयों के पश्चात् ही हो सकता था।

कीटागुत्रों का संघर्ष

जगपति चतुर्वेदी

पेरिस नगरी में एक परमञ्चान्त पथ है जहाँ जनाकी ए श्चन्य पथों की भाँति मोटरों, गाड़ियों स्रादि का कोलाहल नहीं सुनाई पड़ता मानों रावण की लंकापुरी में सर्वत्र उद्धत वातावरण रहने पर यह विभीषण की शान्ति कुटिया हो। यह भाग विज्ञान नगरी कहा जा सकता हैं जहाँ पारूबुर के नाम से प्रसिद्ध प्रयोगशाला है। यहाँ पर ही किसी दिन पारच्युर ने विज्ञान जगत की स्रभूत पूर्व खोजो के लिए अपनी रिम्रारम्भ रूप की साधारण प्रयोगशाला में जीवन के कितने ही बहुमूल्य वर्ष विताए थे। पारच्युर की महान खोजों से प्रभावित होकर ही फान्स की जनता तथा सरकार ने इस विज्ञानशाला का स्थापन कर पास्च्युर का नाम ग्रमर करने का उद्योग किया । पारून्युर की मृत्यु के पश्चात् भी उसके जीवन में प्रवाहित शोध-धारा का वेग ब्राह्मएस रखने के लिए उसके योग्य शिष्यों ने प्रयत्नशील रहने का वातावरण रक्खा था। इनमें मेच-निकाफ नाम का एक रूसी वैज्ञानिक उसका शिष्य था। पारुच्युर ने त्राने जीवनकाल में प्राचीन या पूर्ववर्ती वैज्ञानिकों की ऋर्जित विद्या तथा खोजों का ज्ञान प्राप्त करने की स्नावश्यकता जहाँ समभी थी, वहाँ नृतन विचार-धारात्रों या शोधों के युगान्तरकारी रूपों के लिए रूढ़ियों द्वारा बाधा न ऋगने देने की भी सीख दी थी। ऋपने नए त्राविष्कृत सिद्धान्त या खोज के लिए त्राटूट साहस रख कर पुरातन पंथियों का विरोध करने की उसमें ऋद्भुत च्मता थी। यदि वह इतनी स्पब्ट विवेक-शक्ति तथा नवीनता ग्रहण कर सकने का साहस न रखता तो नई खोजों का श्रेय उसे मिल ही नहीं सकता था।

पास्च्युर के पदार्थों के सड़ान द्वारा विघटन में कीटासु के माध्यम होने के सिद्धान्त को योरप के सर्वोच्च वैज्ञानिक लीबिंग के श्रत्यन्त ही प्रवल विरोध का सामना करना 'पड़ा था । किन्तु पास्च्युर ने श्रद्धट साहस तथा श्रपने शोध-कार्य में विश्वास रखने के कारण इस विरोध का सामना कर भी स्रापने प्रतिपादित नूतन विचारों की स्थापना की। वह समय केवल मौखिक विवादों, कोरे वाक्युद्धों का होता तो जर्मन रसायनवेत्ता लीबिंग के सम्मुख पारच्युर का टिकना कभी भी संभव न होता। परन्तु कीटासु श्रों के प्रभाव को खमीर तथा सड़ान में समफने के लिए तर्क की जगह ठोस प्रयोगों ने पारच्युर की धारणा त्र्राधारपूर्ण सिद्ध करने में सफलता प्राप्त की। इन नूतन खोजों के प्रायोगिक श्राधारों को लगनपूर्वक प्रस्तुत कर सकने में समर्थ होकर पारच्युर ने विज्ञान की शोधों का मार्ग प्रशस्त किया। पास्च्युर के मत का विरोध करते हुए लीबिंग ने उग्र रूप में लिखा था, "जो लोग जीवज पदार्थों के सड़ान की सूद्रम जीवों द्वारा होने की बात समभाने का प्रयत्न करते हैं, उनका तर्क तो ठीक इसी प्रकार है मानों कोई बालक राइन नदी के प्रवाह को समफाने के लिए उसका कारण मेज ग्राम में प्रचा लित बहुसंख्यक पनचिक्कियों द्वारा उत्पन्न हलचल को बताने का उद्योग करे। क्या हम लोग उचित रूप से पौधों तथा जीवों को वह साधन मान सकते हैं जिनके द्वारा अन्य जीव विनष्ट किए जा सकते हैं जब कि उनके ही निर्मायक अवयव उन्हीं सड़ान की प्रक्रियाओं में होकर जाने वाले हैं, जिस प्रकार उनके पूर्व के जीवों में हैं ? यदि स्रोकवृत्त के विनाश में फफूँद कारण है, यदि हाथी के शव के विखंडन में सूद्भदर्शकीय जन्तु कारण हैं तो में पूछता हूँ कि वह कौन सा स्त्राधार है जो उन फफूँदों तथा सूद्मदर्शकीय जीवों के सङ्गन की क्रिया पूरी करता है जब कि इन दोनों संगठित दलों से प्राण विसर्जन कर चुका होता है ?"

लीबिंग ऐसे विख्यात रैसायनवेता के ये तर्क हमें चिकित्सा तथा जीव-विज्ञान की खोजें ज्ञात होने पर उपहास की बात ज्ञात हो सकते हैं, परन्तु ऐसे तर्क का विरोध करने वाले प्रथम व्यक्ति के साहस का ही यह परिणाम हुन्ना कि उचित दिशा में खोज-कार्य चालित रह सका । न्नपने इन्हीं अनुभवों तथा सूद्म विवेक के आधार पर ही पारच्युर ने अपने शिष्यों को सफलता का निश्चित मार्ग पा सकने के लिए निम्न गुरुमंत्र दिया था जो आज भी सर्वथा सत्य है:—

"नए विचारों, यहाँ तक कि ऋत्यंततम कान्तिकारी विचारों का समर्थन करने में भी भय का ऋनुभव न करो । तुम्हारा ऋपना विश्वास ही मूल्य रखता है। किन्तु तुम में तुरन्त ही ऋपनी भूल भी स्वीकार करने का साहस होना चाहिए जब कि तुमने स्वयं ऋपने हृदय में यह सिद्ध होते समक्ता हो कि तुम्हारी घारणा मिथ्या है।विज्ञान तो घारणाश्रों का समाधि-स्थल है। किन्तु कुछ घारणाएँ जो मृत और समाधिस्थ प्रतीत होती हैं, किसी समय उठकर खड़ी हो इतनी प्रबलता से जीवन धारणा कर लेती हैं, जैसा पहले कभी न किया हो।''

पारच्युर ने जिन ऋनुभवों को थाती रूप में ऋपने शिष्यों को प्रदान किया या सीख दी उनसे उसके शिष्य मेचनिकाफ को पूर्ण लाभ उठाते पाया गया। पारच्युर तथा रौक्स ग्रादि वैज्ञानिकों ने ग्रपनी शक्तियाँ यह सिद्ध करने में लगाई थीं कि कीटागु जीवों का संहार करने में कितनी विकट शिक्त दिखाते हैं । इन जीवद्रोही कीटागुज्रों की भिन्न-भिन्न रूप की कथात्रों को संसार ने ज्ञात किया था ! इनके संहार-कार्यों को प्रदर्शित करने के लिए पारूयुर इंस्टिट्यूट में परख-नलियाँ सजाई मिल सकती हैं जिनमें सैकड़ों प्रकार के कीटाए पृथक पृथक रखे श्चपनी उपस्थिति से संसार में नाना रोगों की भयंकरता को निलयों में दबा सकने की मनुष्य की शिक्त प्रकट करते दिलाई पड़ते हैं। ये कीटाए अपनी तीवगति की वृद्धि तथा विनाश शिक्त में कुछ बाधात्रों को पड़ते न देखते तो उनका कहाँ तक प्रसार हो पाता, इसकी कल्पना एक पास्च्युर के सहकर्मी डा॰ डेनिश ने बनाने का प्रयत्न किया था। उनका कहना था कि यदि यथेष्ट भोजन हो, श्रौर वृद्धिक्रम में कोई बाधा न हो तो हैजे का कीटाए इतनी तीवता से वृद्धि करता पाया जा सकता है कि दो सप्ताह में समस्त भूतल पर वह त्र्याच्छादित हो जाय । यह कितनी भयंकर बात हो सकती है, किन्तु यह ऋटकलपच्चू ही बात नहीं है, बल्कि इसके कीटाणु की उत्पादन गति देखकर, गणना कर डा॰ डेनिश ने यह बात प्रकट की थी। यदि हैजे का एक कीटाणु ही अपनी संतान बृद्धि का पूर्ण अवसर पा सके तो उसकी संतान इतनी अधिक संख्या की हो जायगी कि गिनती बताना कठिन हो जायगा। तोल के विचार से तो उसे एक दिन-ग़त में एक हजार ठन होने की कल्पना की जा सकती है।

इतनी भयंकर वृद्धि की शक्ति रखने वाला कीटाए श्रपनी शक्ति से क्या परिणाम उपस्थित कर सकता है किन्तु इन मारक या भन्नक कीटाग्रामीं की तरह हमारे रच्चक या सहायक कीटागु भी होते हैं जिनका संग्रह पारन्युर इंस्टिट्यूट में करने का प्रयत्न किया गया है। नाशकारी कीटा एस्रों के स्थान पर कल्याणकारी कीटाणुत्रों पर रूसी वैज्ञानिक मेचिनिकाफ की तीव दृष्टि पड़ी। यह समस्या ही उसके मस्तिष्क में रात-दिन चक्कर मारने लगी कि हमारे शरीर में भी ऐसे रक्क या लाभपद कीटाण होते हैं। उनसे हमें विशेष लाभ पहुँचता है। मेचनिकाफ ने यह धारणा बनाई कि मनुष्य के शरीर में ये रत्नुक कीटाण रामदल की भाँति विद्यमान रहकर भन्नक कीटाण् रूपी राच्नसों की ग्रासीम सेना का विनाश करने में समर्थ होते हैं। यह रत्तक श्रीर भन्तक कीटागुश्रों का युद्ध निरंतर चलता ही रहकर हमारे शारीर के अन्तर्गत ही राम-रावण के युद्ध का दृश्य उपस्थित करता रहता है। यह कैसी मनोहर कल्पना थी!

मेचिनिकाफ कहता, ''हमारा शरीर सदा ही श्रानेक रोगों का कीटाणु चाहक रहता है किन्तु इसका कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता, क्योंकि वे ऐसी स्थिति में होते हैं, जिन्हें दुर्बल या दबी श्रावस्था में होना कह सकते हैं। फिर भी वे विद्यमान तो रहते ही हैं, प्रवल रूप में भले ही न हों, किन्तु इनमें मारक शिक्त निहित ही रहती है। श्राम स्वस्थ हैं। फिर भी मैं विश्वास दिलाता हूँ कि मैं श्राप के मुँह, थूक तथा श्राँतों में दर्जनों से श्राधक भयानक रोगों के कीटाणु दिखा सकने में समर्थ हो सकता हूँ। ''' श्राव प्रश्न यह है कि किसी व्यक्ति के शरीर में हम जो सुप्त स्थिति या गुप्त मारक शिक्त युक्त रोग के कीटाणु पाते हैं, ऐसी स्थिति में क्यों हैं ? ये भन्नक कीटाणु हमारे शरीर

की श्राँत, फेफड़े, मुँह श्रादि में क्यों छिपे दवे पड़े रहकर संतुष्ट हैं? क्या इसलिए कि हममें स्वाभाविक रोग श्रव रोधक शिक्त हैं? या क्या इसलिए कि हममें कृतिम रूप से श्रिक्त रोग श्रवरोधक शिक्त हैं? यह निश्चय ही हमारे प्रश्नों का केवल श्रांशिक उत्तर ही है। कोई दूसरी बात भी श्रवश्य होनी चाहिए जो भयानक रूप में बृद्धि पा सकने वाले इन कीटाणुश्रों की बाद रोक रखती है श्रीर वह कारण किसी न किसी रूप में श्रव्य रखक निर्देशिया भिन्न रूप के ही कीटाणुश्रों की विद्यमानता से संबंधित होंगे जो उन शतुश्रों पर संहारकारी तथा वृद्धि श्रवरोधक प्रभाव डालते हैं। के भिन्न कीटाणु हमारे शारीर में सदा मौजूद रहते हैं, बिल्क यह कहना चाहिए कि वे मूलवासी ही हैं श्रीर वे कुछ रासायनिक श्रक्षों का प्रयोग हन श्राक्रमणकारियों पर करते हैं परन्तु उन श्रक्षों के प्रकार का हमें ज्ञान नहीं हो पाया है।

मेचिनकाफ के सर्वथा नवीन विचार थे जिनकी उधेड़-बुन में वह रहने लगा। इस मर्म को सममने की उसे सनक सी हो गई थी। वह रात-दिन इन्हीं विचारों को व्यक्त करता तथा इन पर विवाद छेड़ता। मेचिनकाफ के हृदय में यह बात बैठ गई कि कीटा गुत्रों के मित्र वर्ग में हम कोई ऐसा रासायिनक द्रव्य तैयार होते पा सकते हैं जो रोग के कीटा-गुत्रों का सर्वथा संहार कर सकता हो। इस कल्पना को सत्य सिद्ध होने के उद्योग मेचिनिकाफ के कितने ही सहका-रियों ने किए किन्तु कुछ भी सफलता न मिल सकी। ग्रपनी घारणा का कोई ठोस ग्राधार न पाकर भी मेचिनकाफ ने ग्रपने विश्वास का परित्याग न किया। वह इस उधेड़बुन में पड़ा ही रहा।

निदान, एक बात मेचनिकाफ के मस्तिष्क में ब्राई। ज्ञय रोग का कीटागु बड़ा ही प्रवल होता है। उस पर शीत का तो कुछ भी प्रभाव नहीं पड़ता, ऊँचे तापमान के सहने की भी शिक्त होती है। पानी खौल उठने के तापमान पर भी उसे तपाने पर अधिक समय तक जीवित रहते पाया जा सकता है। गंधक के तेजाब को भी ६ प्रतिशत की मात्रा में प्रयोग करने पर यह विकट कीटागु जीवित ही रह पाता है। यह प्रवल कीटागु ब्रान्य सभी कीटागुब्रों से ब्राधिक सहन शिक्त रखने के कारगा पानी, कुड़े ब्रादि में

सप्ताहों तक जीवित रह सकता है। लूक में भी सप्ताहों तक इसकी जीवन शिक्त बनी रहती है। कभी कभी तो महीनों तक इसे उसमें जीवित पाया जाता है, बल्कि अधिक प्रवल शिक्त के च्य के की शासु स्ले थूक में दस मास तक जीवित रहते पाए जा सके हैं।

च्रय रोग के कीटाग्रु की इतनी विकट सहन शक्ति का कारण यह है कि उसके शरीर के ऊपर कठोर ब्रोट्नी या मोम के समान पदार्थ का बना प्रकवच मदा होता है। उस प्रकवच पर शीत, ताप, रासायनिक द्रव का प्रभाव न पड़ने से ही यह कीटाण भीतर जीवित पड़ा रहता है। मेचिनिकाफ ने यह सोचना प्रारंभ किया किया कि इस कड़ी खोल या प्रकवच का संहार करने का साधन ज्ञात हुए बिना इस कीटाए का संहार करना संभव नहीं हो सकता । त्रातएव उसने कोई ऐसा कीटाण ज्ञात करना चाहा तो मोम की तरह के पदार्थ को विनष्ट कर सकता हो। इसके लिए मधमक्खी के छत्ते की त्रोर उसका ध्यान गया। यदि कोई ऐसा कीटाए हो जो इसे काटकर भीतर प्रवेश पाता हो ऋौर श्रीर मधुपान कर सकता हो तो वह इस खोज में सहायक हो सकता है। इन उधेड़बनों में बहत व्यस्त रहकर उसने श्रपनी इस धारणा के सिद्ध करने के लिए श्रपने रूसी सहा-यक मेट्लनिकाफ को ऋादेश दिया कि मधुमक्की का छत्ता नष्ट कर सकने वाले बिक्सी जीव का पता लगावें। किन्तु ऐसा कोई भी जीव या कीटाण ज्ञात नहीं था। फिर भी मेट्लनिकाफ ने अपने अध्यक्ष के आदेश का पालन करने में अपनी शिक्त लगा दी।

मेट्लिनकाफ को ऐसे गुरु को दिल्ला देनी थी जो अपने हट विश्वास से ज्युत होने वाला नहीं था, इसिलिए बड़ी ही उद्विमता में उसे समय बिताना पड़ा। अनेक दिशाओं में प्रयत्न करने के पश्चात् उसको एक बात का पता लगा। एक मधुमत्ती तितली रात को उड़ा करती है किन्तु उसका नाम ही भर मधुमत्ती है, वह स्वयं कभी भी मधु नहीं खाती, बल्कि उसकी इल्ली, उत्पन्न होने के बाद मधुमक्ली के छत्ते को छेदकर भीतर पहुँचती है और मधु पीती है। यह केवल मधु पीकर ही जीवित रहती है। मेट्लिनकाफ ने इस आधार को पाकर अपना प्रयोग सफल होने की कल्पना की। इस इल्ली के स्वभाव तथा जीवन को

उमने तीन वर्षों तक ग्रन्थयन किया । उसकी पाचन प्रणाली की भी उसने परी ज्ञा की । उसे ऋंत में यह ज्ञात हुई कि उसके प्ररस (सिरम) ऋर्थात् रक्त के द्रव पदार्थ तथा पाचन प्रणाली में ऐसी शक्ति है कि वह मोम को पचा ले। उसने अपने प्रयोग में सफल होने के लिए पहला प्रयोग किया। च्य रोग के कीटा ए को इस इल्लो के पेट में पहुँचाया । उसका परिणाम संतोषजनक निकला । त्य रोग के कीटाण ने इसके रस में अपना हद प्रकवच घुल जाने से त्रपना संहार होते देखा । यही किया 'परखनली में ठीक उतरती दिखाई पड़ी । मधुमत्ती तितली की इल्ली का प्ररस च्य रोग के कीटा ए को परखनली में भी विनष्ट करने का प्रनाण उपस्थित कर सका। एक भारी खोज सम्मुख स्त्राती दिखाई पड़ी। इसकी सूचना मेचनिकाफ ने भी पाकर हर्ष का समुद्र उमड़ने की भूमिका वँधती अनुभव किया। किन्तु एक भारी हिचक आ खड़ी हुई । यह प्रयोग क्या किसी जन्तु पर भी सफल होते देखा जा सकता है ? क्या मनुष्य के च्चय-रोग विनाश का भी इसे साधन बनाने में सफलता मिलनी संभव है ? इन बातों का कौन उत्तर देता ? उनका उत्तर तो केवल प्रत्यच्च प्रयोग ही हो सकता है

मधुभद्दाक तितली की इल्ली के रस से किसी पशु के शारीर में च्य का कीटाण नष्ट कराने के लिए इतने अधिक संख्या की इल्लियाँ श्रावश्यक थीं कि उनका प्रबंध कर सकना एक टेट्री खीर थी। किन्तु किसी प्रकार बड़े प्रयत्नों से ऐसे रस एकत्र कर प्रयोगशाला के कुछ गिनीपिगों पर इस प्रयोग को किया गया और उनके शरीर में भी च्रय रोग के कीटाण प्रविष्ट कराने पर इन इल्लियों का रस कीटा एस्रों का नाश कर सका। परन्तु ऐसा ही प्रयोग मनुष्य पर सफल देखने के लए पर्याप्त संख्या की इल्लियाँ जुटा सकना एक असंभव बात थी। निदान इस प्रयोग को आगे न बढ़ा कर नहीं समाप्त कर दिया गया । ऐसी सर्वथा दुर्लेभ सी वस्तु से मनुष्य के चिकित्सा लाभ करने का प्रश्न ही कहाँ उठ सकता था, परन्तु यह सिद्धान्त अवश्य ज्ञात हो सका कि एक कीटा णु दूसरे कीटा णु का रासायनिक पदार्थों के निर्माण द्वारा संहार कर सकता है । कहीं मनुष्य जहाँ प्राचीनकाल में लाठी, तलवार त्रादि में युद्ध करते दिखाई पड़ता या स्राज जहाँ उसके गोले-बारूद स्रादि हथियार हैं, वहाँ पशु

जगत् में पंजे, नाखून, दाँत, सींग ऋादि के हथियार रूप में प्रयोग करने की बात देखी जाती है। परन्तु कीटाण जगत् में र्षंघर्षों में प्रयुक्त होने वाला ऋायुध रासायनिक रस होता है जिसे एक प्रकार का कीटाण् अपने शरीर से उत्पन्न कर किसी दूसरे प्रकार के कीटा णुपर उसका विनाश करने के लिए प्रयोग करता है। उस आयुध रूप में रासायनिक रस के प्रकार भिन्न-भिन्न होते हैं जिनसे भिन्न-भिन्न शिक्त या प्रकार के कीटा गुत्रों पर प्रहार हो सकता हैं, परन्तु उन रासायनिक पदार्थों के बनने के क्या सूत्र हैं, इस साधन से युक्त कीटा गुकिन विधियों से इसका निर्माण कर सकता है, इसका ज्ञान यदि मनुष्य कर पाता तो उसके हाथ में रोग रूपी शत्रु से युद्ध करने का कितना प्रवल तथा उपयुक्त श्रायुध प्राप्त हो जाता! किन्तु यह नहीं ज्ञात हो सकता तो उन कीटाणुत्रों का ही ज्ञान सही, जो किन्हीं विशेष प्रकार के रोग उत्पन्न करने वाले हमारे शत्रु कीटा एखीं का संहार करने वाला रस उत्पन्न कर लेते हैं। उनके साधनों से ही लाभ उठा कर ऐसे रस उत्पन्न करवा कर मनुष्य रोगों के युद्ध में सफल बन सकता है।

मेच निकाफ ने जिस धारणा को ऋपने हृदय में स्थान दिया था उसकी पुष्टि के लिए इतना प्रमाण उसे अपने मार्ग में अप्रसर करने के लिए पर्याप्त था। इत्य रोग ने तो अपने कीटाणुत्रों के विनाश का साधन सहज ही मनुष्य के हाथ न त्राने दिया । परन्तु कीटाणु द्वारा दूसरे कीटाणु के नष्ट होने की युक्ति का प्रचार करने का उसे अवश्य भारी अवसर मिला । चय रोग को छोड़ कर वह मानव शरीर की बड़ी आँतों की आरे बढ़ा। बड़ी आँतों में एक प्रकार के कीटा ए उत्पन होते हैं जो हमारे जन्म के साथी होते हैं। नवजात शिशु की बड़ी ब्राँतों में जहाँ कोई भी ब्रान्य कीटाणु नहीं होता, वहाँ यह कीटाणु विद्यमान रहता है। इसके उत्पन्न किए रस का अन्य कीटा ए आं पर नाशक प्रमाव पड़ता है। टाइफस ज्वर, ऋतिसार ऋादि के रोग-उत्पादक कीटाण् इसके प्रभाव से शीघ ही मृत हो जाते हैं। रोग के कीटा णुनष्ट करने की शक्ति के त्रातिरिक्त यह जो रस उता के वह पाचन में सहायक भी होता है।

बड़ी ऋाँतों के कीटा णुद्यों में यह दुर्बलता है कि कम

संख्या में हों तो थोड़ी मात्रा में रस उत्पन्न होने से उसका अन्य कीटाण् द्वारा उत्पन्न रोगों पर प्रभाव नहीं पड़ता I रिस्थितियाँ ब्रानुकृल रहने पर स्वस्थ शारीर में बड़ी ब्रााँतों के कीटा ग् यथेष्ट मात्रा में रहते हैं। परन्तु थोड़ी भी प्रतिकल स्थिति होने पर ये दीर्घम्रंत्रीय कीटाए मृत होने लगते हैं। ऋर्थात् ये बहुत बीर योद्धा नहीं हैं। शत्रु कीटा ए श्रों द्वारा इन्हें पराजय मिलते विशेष देर नहीं लगती। इन ग्रवस्थात्रों में मेंचनिकाफ तर्क करता कि दीर्घग्रंत्रीय कीटाण को ऋधिक मात्रा में पहुँचाया जाय तो श्राँतों में होने वाले रोगों से वचत होना संभव है। ये दीर्घत्रंत्रीय कीटा सुम्लिपिय जाति के कहे जा सकते हैं। ये हल्के ग्रन्ल की विद्यमानता पसंद करते हैं ग्रीर स्वयं भी कल ग्रम्ल उत्पन्न करते हैं। इन कीटाण्त्रों की जाति में लैक्टो वैशिल्स ऐसिडोफिलस नाम का कीटा ए मुख्य सदस्य होता है। दूघ की खटास में ऐसे कीटाए ही प्रभाव दिखाते हैं। ऋतएव खाद्य द्रव्य रूप में इनको उदर में पहुँचा कर दीर्घ श्रंत तक पहुँचा कर लाभ उठाना संभव होना चाहिए। यह सिद्धान्त तो बड़ा ही अच्छा है किन्तु इन कीटा ए ऋों के स्वभाव की कोमलता को क्या कहा जाय । वे तो इतनी दीर्घ यात्रा कर जीवित पहुँच ही नहीं पाते । मार्ग की अन्य बाधक शक्तियाँ उन्हें नष्ट कर देती हैं ग्रातएन बड़ी श्राँत में इन मित्र कीटा गुत्रों को पहुँचा कर सस्ते रूप में लाभ उठा लेना संभव नहीं है । किन्त मेचनिकाफ ने जो मत प्रतिपादन किया उसका समर्थन कालान्तर में अमेरिका के येल विश्वविद्यालय के एक बैज्ञानिक ने इस रूप में किया कि श्रौषधि की भाँति लाभ उठाने के लिए अप्रन्तप्रिय जाति के कीटाण्ओं को प्रतिदिन दस खरव की संख्या में बड़ी आँत में पहुँचना लाभकर हो सकता है। किन्तु इन प्रयोगों को हम अपने दैनिक जीवन में कर लाभ उठाने का ग्रवसर कैसे प्राप्त कर सकते हैं! जो कीटाण हमारे पाचन मार्ग में इन अम्लों में जीवित नहीं रह सकते, उनको ही ऐसे भारी उपक्रम से नष्ट किया जा सकता है । टाइफस तथा त्र्रातिसार त्र्रादि रोगों के कीटा ए ऐसे ही स्वभावों के होते हैं जिन पर वे श्रम्लप्रिय कीटाण घातक सिद्ध होते हैं किन्तु श्रन्य रोगों पर इनका प्रभाव नहीं पाया जा सकता।

मेचनिकाफ ने अपने जीवन में जहाँ इन कई नवीन-ताग्रों के लिए तर्कयुद्ध को वेगपूर्वक चलाया, अपने प्रयोगों से उन्हें व्यावहारिक रूप भी देने का प्रयत्न किया किन्तु सिद्धान्तों के सत्य दिखाई पड़ने पर भी ठोस सफलता नहीं मिलती दिखाई पड़ी। ऋपनी इसी तरह की उधेड़-वुनों के मध्य मेचिनिकाफ ने एक वैज्ञानिक द्वारा दूसरे विचित्र ग्रविकार की बात सनी । डा॰ एमेरिच तथा लो ने हरे रंग के मवाद के उत्पादक दंडांगी कीटासा को शत्र रूप का कीटा सा होते हुए भी कुछ श्रन्य रोगों के कीटा गुत्रों का संहारक होना ज्ञात किया। हैजा तथा एँथे क्स भयंकर रोग हैं । हैजा जहाँ बहुएंख्यक मनुष्यों का विनाश करता है वहाँ ऐंथेक्स पशुत्रों के संहार का उत्तर दायी था किन्तु हमारे लिए हरी मवाद के कीटासा द्वारा ऐसे पदार्थ उत्पन्न हुए प्राप्त हो सकते हैं जो इन दोनों रोगों के कीटागुग्रों का सहार करें। यह कितनी ही विचित्र खोज थी। एक शत्र के हथियार को ही चलवा कर दूसरे शत्रु के विनाश की कहानी कैसी मनोरंजक ज्ञात होती, किन्तु यह मनोरंजक कल्पना की ही बात नहीं थी, बल्कि ठौस वैज्ञानिक खोज थी। पारच्युर विज्ञानशाला में ऐंथे क्स रोग के कीटा गुत्रों का अध्ययन प्रारम्भ में ही होने लगा था श्रौर उसको दुर्बल कर वैक्सीन रूप में शरीर में प्रविष्ट कर उसी रोग के साधन द्वारा उसके प्रवल त्राक्रमण से सुरत्ता दिलाने की विधि ज्ञात हुई थी। किन्तु हरे मवाद के कीटा गु के विचित्र प्रभाव की खोज तो बिल्कुल ही विलक्त्रण थी। एक कीटाग्रा से दूसरे कीटाग्रास्त्रों के संहार का यह ब्रानुपम उदाहरण पाकर मेचनिकाफ की धारण कितनी सत्य उतरती सिद्ध हुई ।

हरे मवाद के कीटाणु को एमेरिच ने प्योक्यानियस वैसिलस नाम दिया था किन्तु उसे इस कीटाण से एक ही रायायनिक रस उत्पन्न होने का ज्ञान हो सका था। अन्य वैज्ञानिकों ने इस सम्बन्ध में शोधकर इस प्योक्यानियस नामक कीटाणु को एक विचित्र रसायनशाला रूप में बना पाया जो कितने ही प्रकार के रासायनिक पदार्थ उत्पन्न करने में समर्थ होता है। उन सब पदार्थों के नाम विचित्र हैं। इम यही कह सकते हैं कि ये सभी पदार्थ चाहे जिस नाम या रूप के हों, अन्य कीटाणु क्रों के संहार में समर्थ होते (शेष पृष्ठ ४६ पर)

विज्ञान-परिषद् के नियम

परिषद् का उद्देश्य

?—विज्ञान परिषद् की स्थापना इस उद्देश्य से हुई है कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋध्ययन को ऋौर साधारण वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सम्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के श्रनुसार सम्यगण सम्यों में से ही एक सभापति, दो उपसभापति, एक कोषाध्यत्त, एक प्रधान मन्त्री, दो मन्त्री, एक संपादक श्रीर एक श्रन्तरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिषद् की कार्य्यवाही होगी।

सभापति का कत्त व्य

रे—समानित का कर्त व्य होगा कि परिषद् के तथा अन्तरंग सभा के अधिवेशनों में अध्यक्ता और कार्यक्रम का नियमन करे।

४ — कोई सभ्य तीन बरस से ग्रिधिक बराबर परिषद् का सभापति चुना नहीं जा सकेगा, किन्तु एक वर्ष सभापति न रहने पर फिर श्रगले वर्ष सभापति चुना जा सकेगा।

४—सभापित का पद श्रकस्मात् खाली हो जाने पर परिषद् की श्रन्तरंग सभा किसी उपसभापित को चुन लेगी जो सभापित के पूरे श्रिधकार रक्खेगा श्रीर उसके कर्तव्यों का पालन करेगा ।

उपसभापति का कत्त व्य

६—उपसभापितयों का कर्ता विष्य होगा कि सभापित की अप्रनुपित्थित में बारी बारी से अथवा परस्पर निर्वाचन द्वारा पिरवद् और अंतरंग सभा के अधिवेशनों में अध्यक्ता करें। ७—उनसभापित प्रति वर्ष सभ्यों में से चुने जायँगे।

कोषाध्यक्ष का कत्त व्य

प-परिषद् को जो पाना है वह रुपया कोषाध्यक्त लेगा और अंतरंग सभा की स्वीकृति के अनुसार प्रधान मन्त्री को जितने रुपये की आवश्यकता होगी कोषाध्यक्त देगा। रुपयों के लेन-देन और जमा खर्च का लेखा

रक्लेगा । श्रीर श्रलग वही में परिषद् को विशेष कार्य के लिये प्रदान किये हुए द्रव्य का श्रीर स्थायी सम्य होने वालों के चन्दे का हिसाव, परिषद् की साधारण श्राय से भिन्न रक्लेगा । श्रयना सारा लेखा कोषाध्यत्त श्रायतरंग सभा के प्रत्येक श्राधिवेशन में उपस्थित करेगा । साधारण खर्च के लिये पचास रुपये तक श्रयने पास रख कर परिषद् का शेष रुपया कोषाध्यत्त परिषद् की बंक में रक्लेगा । किसी विशेष उद्देश्य के लिये दान मिले हुए रुपये का मूलधन तथा स्थायी सदस्यों के एकमुष्टि चन्दे का रुपया व्याज पर जमा होगा ।

मन्त्रियों का कत्त व्य

६—मिन्त्रिगण परिषद् के एवं अन्तरंग सभा के अब अधिवेशानों में उपस्थित रहेंगे, कार्य्यवाही का संदित विवरण रक्लेंगे, और उसे आगामी अधिवेशानों में उपस्थित करेंगे और पट्टेंगे लेखक की प्रार्थना पर अन्तरंग सभा में आये हुये वैज्ञानिक लेखों में पट्कर सुनायेंगे और परिषद् सम्बन्धी पत्र व्यवहार का प्रबन्ध करेंगे।

लेखा-परीक्षक और प्रकाशक

१० — प्रति वर्ष परिषद् के प्रथम अधिवेशन में एक लेखा परीच्क नियुक्त किया जायगा । वह कोषाध्यच्च के लेखों को जांच कर परिषद् के आगामी वार्षिक अधिवेशन में उपस्थित करेगा । उसे सभी आवश्यक बहियों और कागजों के मांगने और देखने का अधिकार होगा । अन्तरंग सभा का कोई भी सभासद् लेखा परीच्क नहीं हो सकता ।

११—परिषद् के मुखपत्र के संगदन का भार सम्पादक पर रहेगा, परन्तु ऋन्तरंग सभा पत्र की नीति निर्धारित करेगी।

अन्तरंग सभा

११-परिषद् का कुछ कार्य श्रन्तरंग सभा द्वारा

होगा जिसके सदस्य समापित, कोपाध्यस्न, ६ सम्य (जिनमें बाहर के हों) ब्रौर मिन्त्रिगण् होंगे। ब्रम्तरंग समा के किसी भी ब्रिधिवेशन के लिये कम से कम ३ समासदों की उपस्थिति ब्रावश्यक होगी। ब्रम्तरंग सभा के समासद वर्ष के ब्रांत में ब्रम्तरंग सभा से पृथक् हो जायँगे तथा उनके स्थान में नये नये सम्य चुने जायँगे, किन्तु उस वर्ष के समासद भी फिर से निर्वाचित हो सकेंगे। परिषद् के पुराने समापित ब्रांतरंग सभा के सदस्य तथा उपसमापित होंगे।

१६—परिषद् के साधारण श्रिधिवेशन के ठीक पहिले, उसी दिन, श्रन्तरंग समा का सामान्य श्रिधिवेशन हुश्रा करेगा। दो सभ्यों के इस्ताक्त्रगुक्त प्रार्थनापत्र पाने पर श्रथवा श्रपनी ही समभ के श्रनुसार सभापति को श्रंतरंग सभा के श्रसाधारण श्रिधिवेशन को बुलाने का श्रिधिवेश होगा। ऐसे श्रिधिवेशन की सूचना देने के लिए सभापति मिन्त्रयों को श्रादेश करेगा। श्रिधिवेशन के लिये एक सप्ताह की सूचना श्रावश्यक होगी। सामान्यतः श्रन्तरंग सभा के सम्मुख समुपिश्यत विषयों का निर्धारण हाथ उठाने की रीति से किया जायगा यदि कोई विशेषतः गोली द्वारा विषय निर्धारण का श्राग्रह न करे। श्रंतरंग सभा में उपिश्यत विषय में जिस किसी सभासद का व्यक्तिगत स्वार्थ होगा, उसके विचारकाल में उसे श्रन्तरंग सभा से उठ जाना होगा।

१४—परिषद् विषयक साधारणतः सभी कार्यों का पूर्व वर्ष का विवरण तैयार कराकर अन्तरंग सभा परिषद् के वार्षिक अधिवेशन में उपस्थित करावेगी और पढ़वावेगी, तथा यह विवरण या उसका सारांश अन्तरंग सभा के आदेश से सभ्यों में वितरणार्थ छुपेगा।

१५—नियमों में परिवर्तन का प्रस्ताव अन्तरंग सभा करेगी, परन्तु जब तक परिषद् के अगले साधारण अधिवेशन में उसका समर्थन न हो लेगा, यह परिवर्त्तन ब्यवहार में न आयेंगे और इसका समर्थन भी अगले साधारण वार्षिक अधिवेशन के अधीन होगा।

६—परिषद् का वार्षिक साधारण ऋषिवेशन नवम्बर-दिसम्बर मास के युनिवर्सिटी सभाग्रों वाले सप्ताह के लगभग हुन्ना करेगा और उसमें ऋग्रिम वर्ष के कार्य-कर्तात्रों का निर्वाचन होगा तथा परिषद् की स्थिति पर त्रान्तरंग सभा का विवरण उपस्थित होगा।

१७—गार्षिक स्रिधिवेशन की सूचना समाचार पत्रों में छुपने को भेजी जायगी स्रीर सभ्यों को विशेष रूप से पत्र द्वारा दी जायगी।

पदाधिकारियों का निर्वाचन

१---पिरपद् के सभी पदाधिकारी प्रति वर्ष चुने जायँगे। उनका निर्वाचन परिशिष्ट में दिये हुए तीसरे नकशे के अनुसार सम्यों की राय से होगा।

१६ — अन्तरंग सभा अपने अंतिम से पहले अधिवेशन में आगामी वर्ष के लिये अन्तरंगियों और पदाधिकारियों के निर्वाचन के लिये परिषद् से प्रस्ताव करेगी। यदि अन्तरंग सभा द्वारा प्रस्तावित नामों से भिन्न नामों का प्रस्ताव कोई सभ्य करना चाहे तो उसे अपने प्रस्तावित नामों की सूची आगामी साधारण अधिवेशन के दिन या उससे पूर्व लिखकर मंत्री के पास भेज देनी होगी और अन्तरंग सभा द्वारा निर्वाचित नामों के साथ ही वह सूची भी सभापित को स्वयं पद्कर सर्वेसाधारण को सुनानी होगी।

परिषद् के अधिवेशन

२०—जुलाई से मार्च तक सुविधानुसार ऐसे दिन जिस दिन छुटी न हो संध्याकाल में साधारणतः परिषद् के अधिवेशन हुआ करेंगे। ऐसे अधिवेशनों का कार्यक्रम प्रायः यह होगा—

- (१) सभापित द्वारा कोई सूचना या विज्ञिति।
- (२) गत ऋधिवेशन के संद्यित कार्य्यविवरण का पढ़ा जाना श्रौर स्वीकृत होना ।
- (३) किसी वैज्ञानिक लेख का पढ़ा जाना श्रौर उस पर विचार।
- (४) कोई ग्रौर कार्य।
- (५) कोई सुबोध व्याख्यान ।
- (६) त्रागामी ऋधिवेशन के व्याख्यान की स्चना।

२१— अन्तरंग समान्की प्रार्थना परं या आधे सम्यों की प्रार्थना पर समापति परिषद् के असाधारण अधिवेशन का आवाहन कर सकेगा। किन्तु ऐसे अधिवेशन की कम-से- हम १५ दिन की सूचना या तो पूर्व ऋधिवेशन में ऋथवा सब स्थानीय सदस्यों को पत्र द्वारा दी जायगी। यदि ऋंतरंग समा ने चाहा तो बाहरी सदस्यों को भी इन ऋधिवेशनों की सूचना देनी होगी।

सभ्य

२२—प्रत्येक सम्य को ४) वार्षिक चन्दा देना होगा जो वर्ष के ऋारम्म में लिया जायगा ऋौर उनके चुनाव से पहलेवाली पहली नवम्बर से जोड़ा जायगा। प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७०) ६० की रकम दे देने से कोई भी सम्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२४—सम्यों के चुनाव में किसी सजन के लिये परि-शिष्ट के पहले नकशे के अनुसार प्रस्ताव करना होगा, उस पर परिषद् के ऐसे सम्यों के हस्ताक्तर रहेंगे जिनमें से कम-से कम एक निर्वाच्य सजन को जानता हो और प्रतिज्ञा पत्र पर उक्त सजन का हस्ताक्तर रहेगा। इस प्रस्ताव पर अंतरंग समा से राय ली जायगी (आवश्यकता हुई तो कागज के दुकड़ों पर राय ली जायगी)।

२५ — चुनाव के दूसरे दिन प्रत्येक निर्वाचित व्यक्ति के पास मन्त्री परिशिष्ट संख्या २ की चिद्वी तथा परिषद् की

नियमावली भेजेगा।

२६ —सम्यों को परिषद् के सब ऋषिवेशानों में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का निर्वाच्य सज्जनों के लिये प्रस्ताव करने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादि के बिना मूल्य पाने का —यदि परिषद् के साधारण धनातिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ हो — ऋधिकार होगा। पूर्व-प्रकाशित पुस्तकों के व्यवहार का भी ऋधिकार उनको होगा, और परिषद् के साधारण ऋषिवेशानों में दो सज्जनों वो ला भी सकेंगे। ऐसे सज्जनों का नाम उनके लाने वालो सम्यों के नाम के नाथ एक पुस्तक में लिखा जायेगा।

२७—परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ऋधिकारी सभ्यवृन्द समभे जायँगे।

२८—प्रतिशा पत्र पर हस्तात्त्तर करने का ऋर्थ यह समभा जायगा कि परिषद् का प्रत्येक सभ्य परिषद् के सब ही नियमों और उपनियमों से सहमत है।

२६-ऐसे वैज्ञानिक विद्वान जो विज्ञान-साहित्य की

सेवा में अपनी असाधारण थेग्यता का प्रमाण देंगे, अन्तरंग सभा की विवेचना पर मान्य सभ्य निर्वाचित हो सकेंगे और उस सेवा के बदले साधारण सभ्यों के सभी अधिकार उनकों प्राप्त होगे, किंतु ऐसे सभ्यों की संख्या २५ से अधिक न होगी।

सभ्यों का परिषद् से अलग होना

३०—जब कभी किसी सम्य को परिषद् से अलग करना होगा तो अन्तरंग सभा को उक्त विषयक मन्तव्य निश्चित करना होगा जो परिषद् के दो साधारण अधिवेशनों में बराबर पढ़ा जायगा और तीसरे अधिवेशन में सम्मित ली जायगी, यदि उपस्थित सम्यों में से तीन चौथाई अलग करने के पच्च में होंगे तो सम्य परिषद् से अलग कर दिया जायगा।

३१ — जो कोई सम्य वर्ष के ऋन्त तक, मॉर्गेजाने पर भी वार्षिक चन्दा नहीं दे चुके होंगे, उनके पास ऋन्तरंग सभा एक सूचना भेजेगी कि यदि पूरा चन्दा एक महीने के भीतर नहीं ऋा जायगा तो उनका नाम सम्यों की नामावली से काट दिया जायगा।

३२— जब तक अपना चन्दा पूरा नहीं दे चुके होंगे और मंत्री के पास अपने अलग होने की लिखी हुई सूचना नहीं दे देंगे, या जब तक उनका नाम सम्यों की नामावली से काट न दिया जायगा, तब तक कोई सम्य परिषद् से अलग नहीं समके जावेंगे।

परिषद् का मुखपत्र

३२—परिषद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेगा जिसमें सभी वैज्ञानिक विषयों पर लेख प्रकाशित हुन्ना करेंगे।

३४—जिन लेखों को परिषद् प्रकाशित करेगी उनमें जो लेख विशेष महत्व योग्यता के समभे जायँगे उनके लेखकों को अपने अपने लेख की बीस प्रतियां विना मूल्य पाने का अधिकार होगा।

पुस्तकालय श्रीर भंडार

३५ — ग्रंतरंग सभा द्वारा निश्चित त्रावश्यक नियमों के अनुसार ही परिषद् की पुस्तकें सम्यों को पढ़ने के लिये दी जा सकेंगी।

३६—ग्रंतरंग सभा की ग्राज्ञा विना, परिषद् का कोई यंत्र व ग्रन्य वस्तु नियत स्थान से हटायी नहीं जा सकेगी। किन्तु परिषद के ग्रपने व्याख्यानों में उनके प्रयोग के लिये ग्रन्तरंग सभा की ग्राज्ञा की ग्राज्यकता न होगी।

विज्ञान-परिषद, प्रयाग

भवरा-

प्रस्ताव

श्रीयुत विशान	। परिषद् में प्रवेश करने की इच्छा रखते
हूँ श्लौर हम निम्नलिखित सभ्य उनको इस परिषद् का सभ्य होने के योग्य र	अम्भते हैं: —
(\$)	
(5)	***************************************
प्रतिज्ञा-पत्र	
में, निम्नलिखित व्यक्ति, इस पत्र द्वारा प्रतिज्ञा करता हूँ कि जब तक मैं यथासाध्य परिषद् की उन्नति का प्रयत्न करूँगा श्रौर नियमों का पालन करूँगा	विज्ञान-परिषद् का सम्य रहूँगा तब तक।
(इस्ताच्चर)	
ता॰ उपाधि, पद श्रौर पूरा पता	munushin manufunkan manufunkan manufunkan manufunkan manufunkan manufunkan manufunkan manufunkan manufunkan ma
9 1121/111211111111111111111111111111111	

नकशा २

निर्वाचित होने की स्चना

विज्ञान-परिषद

दा३ बेली रोड, इलाबाद

ता०

महाशय,

श्रापको मैं सहर्ष सूचना देता हूँ कि तारीख निर्वाचित हुये। उस परिषद् की नियमावली इत्यादि श्रापको मेज रहा हूँ।

को स्त्राप विज्ञान-परिषद् के सभ्य

नियमों के अनुसार आप प्रवेश-शुल्क और इस वर्ष का वार्षिक चन्दा (पहली अक्टूबर १९५ ३० सितम्बर १६ तक का चंदा) अर्थात् कुल ८) कृपया कोषाध्यत्त्, विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद के पास शीघ्र मेज दीजिये ।

श्रापका

मन्त्री

नकशा ३

पदाधिकारियों और अन्तरंगियों का निर्वाचन पत्र

विज्ञात-परिषद्, प्रयाग

वर्तनाम पदाधिकारियों त्रौर स्त्रन्तरंगियों के नाम	पद	त्र्यन्तरंग सभा-द्वारा प्रस्तावित नये नाम	नये नाम यदि सम्य प्रस्तावित करे
	सभापति		
	उपसभापति		
	उपसभापति		
	प्रधान मंत्री	·	
	मन्त्री		
	मन्त्री		
	सम्पादक		-
	कोषाध्यन्त		
	स्था॰ श्रन्तरंगी		
*	",		•
	>,		
	,,		
	वा० ग्रन्तरंगी		
	19		-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"		
	35		
	33		

यदि स्त्राप स्नन्तरंग-समा-प्रस्तावित नामों के स्थान में स्त्रीर नाम रखना चाहें तो तीसरे कोष्ठ से उन नामों को काट कर उसी के ठीक सामने चौथे कोष्ठ में स्रपने चुने नाम साफ साफ लिख दें।

विज्ञान-समाचार

श्रमेरिका का पैट्रोलियम-उद्योग

श्रमेरिका के श्रन्य विशाल उद्योगों की माँति ही पैट्रोलियम-उद्योग के विकास का श्रेय भी श्रमेरिकी नागरिकों के एक छोटे से दल के व्यक्तिगत साहसिक प्रयत्नों श्रीर स्फल्क् को है। उन्होंने प्रारम्भिक श्रस्फलता श्रीर निराशा के वावजूद पैट्रोलियम उद्योग के विकास के लिए स्वेच्छा से श्रपनी पूंजी श्रीर श्रम को संकट में डाला। उनको यह विश्वास था कि श्रन्त में वे व्यावसायिक हिस्टकोण से पैट्रोलियम-उद्योग का विकास करने में श्रवश्य सफल होंगे।

श्रमेरिका में पैट्रौलियम उद्योग को प्रारम्भ हुए श्राज ६३ वर्ष हो गये। इस समय श्रमेरिका के इस विशाल उद्योग में लगभग २० श्ररव डालर की पूंजी लगी हुई है। इसमें लगभग २ श्ररव बैरल तेल का उत्पादन होता है तथा २० लाख व्यक्ति काम करते हैं।

श्रमेरिका में सब से पहला तेल का कुंश्रां रेलरोड के एक कन्डक्टर एडविन एल॰ ड्रें के ने खोदा । श्रमेरिकी तेल उद्योग की एक सब से बड़ी कम्पनी 'पैन्सिल-वैनिया रौक श्रोइल कम्पनी श्रोव कनैटिकट' ने उसको इस कार्य के लिये नियुक्त किया था । यह कम्पनी प्रारम्भ में केवल रे लाख डालर की पूंजी से खड़ी की गई थी।

कई बार असफल और निराश होने के बाद रि॰ अगस्त १-५६ को ड्रेंक को पेन्सिलबेनिया में ६६ फुट की गहराई पर एक तेल का मंडार मिल गया। इस तेल के कुए से प्रतिदिन ४०० गेलन तेल प्राप्त होने लगा।

पेन्सिलवेनिया में तेल स्रोत का समाचार सुनकर देश के सभी भागों से लोग उस तेल स्रेत्र में आकर बसने लगे। तेल स्रेत्र के विभिन्न स्थानों में तथा 'ऐलिगनी' नदी के किनारे किनारे खोदे गये कुंग्रों से काफी अधिक परिमाण में तेल प्राप्त होने के कारण तेल उद्योग का चेत्र श्रीर बढ़ गया। पहले लोग इन कुंश्रों को साधारण गहराई तक ही खोदते ये परन्तु १५३१ में एक कुंश्रा ४०० फीट की गहराई तक खोदा गया। इससे प्रतिदिन कई सौ बैरल तेल निकाला जाने लगा।

स्थायित्व प्राप्त कर चुका था लेकिन ड्रेक की महत्वपूर्ण खोज के शीघ बाद ही कोयले से तेल बनाने वाले कारखानों ने अपना काम बन्द कर के तेलकूपों से निकले तेल को साफ करके जलाने वाला तेल (मिट्टी का तेल) बनाना प्रारम्भ कर दिया! १८६३ तक मिट्टी का तेल ही जलाने के कार्यों में व्यापक रूप से प्रयुक्त किया जाने लगा।

तेल च्लेत्र में रेल बन जाने के कारण दूरस्थ स्थानों तक तेल ले जाने की बहुत उत्तम व्यवस्था हो गई। तेल-च्लेत्र सभी व्यावसायिक केन्द्रों से रेल-मार्ग द्वारा सम्बद्ध कर दिया गया। लेकिन यह तरीका त्र्यार्थिक दृष्टिकोण से सम्ता नहीं था। त्रातएव पेन्सिलवेनिया की विधानसभा ने फरवरी १८६२ में एक कानून बना कर दि, त्रीहल कीक ट्रांस पोर्टेशन कम्पनी की स्थापना की। इसका मुख्य कार्य तेलचेत्रों से नलों द्वारा क्राभीष्ट स्थानों तक तेल पहुँचाना था।

पश्चिमी वर्जिनिया श्रीर पूर्वी कैन्टकी में तेल-चेत्रों का विकास होने तथा श्रोहायो, इंडियाना श्रीर इलिनीय राज्यों में तेल के नये चेत्रों का पता लगने पर तेल की पाइपलाइनों में कुछ ही वर्षों में श्राश्चर्यंजनक बृद्धि हो गई। जुइजियाना श्रोर टैक्सास के तेल-चेत्रों से 'गल्फ कोस्ट' पर स्थित तेल साफ करने के कारखानों सक तेल पहुँचाने के लिए विशाल पाइपलाइन का निर्माण किया गया। १६४६ तक तेल जमा करने तथा दूरस्थ स्थानों को

तेल ले जाने वाली १ लाख ५० हजार मील लम्बी तेल की पाइपलाइनें प्रयोग में ऋा रही थीं।

त्रमेरिका की तेल की सब से बड़ी पाइपलाइन 'बिग इन्व' टैन्सास राज्य से प्रारम्म होकर पहाड़ियों, पर्वतों, विशाल निदयों श्रीर घने जंगलों में से होती हुई १४०० मील की दूरी पार कर श्रतलान्तक महासागर के तट पर स्थित न्यूयार्क शहर के फिलाडेल्फिया तेल चेत्र तक पहुँचती है। यह पाइपलाइन २४ इंच मोटी है श्रीर प्रतिदिन रे लाख बैरल तेल श्रमीष्ट स्थानों तक पहुँचाती है। इसके निर्माण पर ६ करोड़ ५० लाख डालर व्यय हुए हैं।

श्रमेरिका में तेल च्लेत्र की जाँच-पड़ताल के बिना तथा तेल की विद्यमानता का पता लगाये बिना (श्रन्दाजिया) कुंए खोदने का तरीका बहुत दिनों से त्यागा जा चुका है। श्राज कल पहले तेल चित्र का श्रत्यन्त सावधानी के साथ निरीच्या किया जाता है श्रीर श्रधिकांश कुंए खोदने के पहले प्रारम्भिक परीच्या कर लिए जाते हैं। प्रसिद्ध तेल कम्पनियों के भूगर्भ विशेषज्ञ भूमि की सतह का निरीच्या कर तेल च्लेशों का ठीक ठीक पता लगा लेते हैं।

वैज्ञानिक खोज श्रीर श्रधिक उन्नत विधियों के प्रयोग के कारण तेल का उत्पादन निरन्तर बदता जा रहा है। कुंप श्रधिकाधिक गहरे खोदे जाने लगे हैं यहाँ तक कि श्राजकल सैकड़ों ऐसे तेल के कुंप हैं जो १०,००० फीट गहरे हैं। श्रमेरिका में सब के गहरा तेल का कुंश्रा छुइ-जियाना राज्य में है जो १३,२६६ फीट गहरा है।

श्रमेरिका का विशाल पैट्रोलियम उद्योग श्रकेले श्रनु सन्धान श्रौर विकास कार्य पर १ करोड़ २० लाख डालर व्यय करता है। द्वितीय महायुद्ध के पूर्व इस उद्योग में ६००० से श्रधिक व्यक्ति श्रनुसन्धान कार्य करते थे।

पैट्रोलियम-उद्योग के प्रायः सभी कार्यो पर कर लगता है। तेल-उद्योग संघीय, राज्यीय तथा स्थानीय सरकारों को कुल मिलाकर इस समय २०० किस्म के टैक्स (प्रतिवर्ष

कुल र श्रास्य डालर) श्रादा कर रहा है । इसके श्रालाया पनामा नहर पर वसूल होने वाली चुंगी का ६ प्रतिशत भाग इस उद्योग से प्राप्त होता है ।

मोटरों की संख्या में अत्यधिक वृद्धि होने, ट्रैक्टरों, पैट्रोल स्रोर डीजल स्रोहल इंजनों तथा स्रोहल वर्नरों के विकास होने तथा उनके उपयोग में वृद्धि होने के कारण पेट्रोल, मिट्टी के तेल, ईंधन के रूप में प्रयुक्त किये जाने वाले अन्य तेलों, स्रोर पुजों में लगाने के चिकने तेलों की माँग में स्राशातीत वृद्धि हुई है। इन वस्तुस्रों की निरन्तर बढ़ती हुई माँग के कारण यातायात साधनों तथा उद्योगों की पैट्रोलियम तथा पैट्रोलियम जन्य वस्तुस्रों की माँग पूरी करने के लिए देग भर में गाँव गाँव तथा बड़ी बड़ी सड़कों पर थोक तथा फुटकर बिक्री केन्दों की शीव्रता पूर्वक स्थापना करनी पड़ी।

त्राजकल पेट्रोलियम उद्योग त्रमेरिका का एक सब से विशाल उद्योग है। राष्ट्र के पैट्रोलियम तथा पैट्रोलियम जन्य वस्तुत्रों की माँग पूरी करने के लिए देरा के विभिन्न भागों में ४ लाख से भी ऋधिक फुटकर बिक्री-केन्द्र हैं। रेल रोड कम्पनियाँ प्रतिवर्ष ६ करोड़ ७० लाख टन पैट्रोलियम एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचाती हैं। इसमें वे वस्तुयें सम्मिलित नहीं हैं जो तेल कम्पनियाँ तेल- चेत्रों ऋौर कारखानों के निर्माण ऋौर उपयोग के लिए भेजती हैं।

श्रमेरिका के श्राज के पैट्रोलियम उद्योग में प्राइवेट श्रमेरिकी नागरिकों, बड़ी कम्पनियों तथा छोटी कम्पनियों का भी प्रतिनिधित्व है। इसमें पुटकर विकेता से लेकर तेल उत्पादन श्रीर वितरण प्रक्रिया के सभी पहलुश्रों से सम्बन्ध रखने वाली बड़ी बड़ी कम्पनियाँ भी शामिल हैं।

त्र्यत्यधिक रहोड़ के परिणाम स्वरूप ही तेल उद्योग की संचालन विधियों तथा वस्तुत्रों की कोटि में सुधार तथा उत्पादन व्यय में कमी सम्भव हुई है ।

- युनाइटेड स्टेट्स इन्फार्मेशन सर्विस के सौजन्य से

स्वतन्त्र विश्व के पैट्रोलियम-उत्पादन में आशातीत वृद्धि

त्रमेरिका में प्रतिरक्षा कार्यों के लिये पैट्रोलियम की व्यवस्था करने वाले पैट्रोलियम प्रशासन के मतानुसार, यदि विश्व के लोकतन्त्री देशों में प्रारम्भ किये गये पैट्रोलियम- उद्योग के विकास कार्यक्रमों के लक्ष्मों की पूर्ति हो गई तो १६५२ श्रोर १६५३ में उन देशों के श्रसैनिक श्रोर प्रतिरक्षा सम्बन्धी कार्यों के लिये पैट्रोलियम की जरूरतें पूरी की जा सकेंगी।

तेल विशेषशों का विश्वास है कि इन लच्यों की पूर्ति की जा सकती है । उन्होंने बताया है कि विदेशों में तेल साफ करने के ५० कारखाने स्थापित किये जा रहे हैं और यह आशा की जाती है कि आगामी वर्ष के अन्त तक ये कारखाने बन कर तैयार हो जायेंगे तथा उनसे ४ लाख बैरल तेल प्रतिदिन साफ किया जा सकेगा । यह आशा की जाती है कि १६५३ के अन्त तक नये तेल शोधक कारखानों की कुल उत्पादन च्मता में लाख बैरल प्रति दिन तक पहुँच जायेगी।

श्रमेरिकी तेल विशेषज्ञों के समज्ञ सब से बड़ी समस्या तो साधारण वायुयानों के उपयोग में श्राने वाले पेट्रोल श्रीर जेट वायुयानों में इस्तेमाल किये जाने वाले तेल की मांग को पूरी करने की है। तथापि श्रमेरिकी पैट्रोल-कम्पनियाँ दोनों प्रकार के तेलों का उत्पादन बढ़ाने के काम में श्रमे-रिकी सरकार को पूरी तरह सहयोग दे रही है। गत १८ महीनों में श्रमेरिकी वायुयानों में इस्तेमाल किये जाने वाले पैट्रोल का उत्पादन दूना हो गया है।

अमेरिकी पैट्रोलियम प्रशासन के अनुसार, १६५२ में विश्व के लोकतन्त्री देशों को प्रतिदिन कुल १ करोड़ २० लाख बैरल तेल की आवश्यकता होगी। प्रशासन का यह भी अनुमान है कि संसार की कुल तेल सप्लाई भी लगभग इतनी ही होगी। श्रमेरिकी पैट्रोलियम प्रशासन के विशेषज्ञों का श्रनुमान है कि १६५३ में भी पैट्रोलियम जन्य वस्तुश्रों की मांग में वैसी ही वृद्धि होगी जैसी कि १६४६ से ५१ तक गत तीन वर्षों में हुई । यदि ऐसा हुश्रा तो यह श्रावश्यक हो जायेगा कि पैट्रोलियम उद्योग के विकास के लिये प्रारम्भ किये गये कार्यक्रमों के श्रन्तर्गत इतनी पर्याप्त मात्रा में पैट्रोलियम का उत्पादन किया जाये जिससे १६५३ की मार्ग पूरी की जा सकें।

पैट्रोलियम-प्रशासन के अनुरोध पर अमेरिकी प्रतिरद्धाप्रशासन ने गत अप्रैल में विदेशों में तेल साफ करने के
कारखाने स्थापित करने की एक योजना तैयार की थी, जिसके
अनुसार १६५१ और ५३ में प्रतिवर्ष ३,८४,००० बैरल
अतिरिक्त तेल प्रतिदिन साफ करने की योजना बनाई गई
थी अर्थात् १६५३ के अन्त तक कुल मिलाकर ७,६८,०००
बैरल पैट्रोलियम प्रतिदिन प्राप्त करने का लद्द्य निर्धारित
किया गया था। इसे मिलाकर विदेशी तेल शोधक कारखानों
की उत्पादन-द्यमता ५६,००,००० बैरल तक पहुँच जायेगी।

इसके साथ ही पैट्रोलियम प्रशासन ने देश की पैट्रो॰ लियम उत्पादन चमता में हर वर्ष ५ लाख बैरल प्रतिदिन की वृद्धि करने का लच्य निर्धारित किया था। इस लच्य के अनुसार १६५१ के अन्त में होने वाला देश का पैट्रोलियम-उत्पादन ७३,३०,००० बैरल प्रतिदिन से बढ़कर १२५३ के अन्त तक ६३,३०,००० बैरल प्रतिदिन तक पहुँच जायेगा।

तेल शोधन के लिए देश-विदेश में कारखाने खोलकर उत्पादन बढ़ाने के लच्य इसलिए निर्धारित किये, गथे थे ताकि देश-विदेश की तेल विकास योजनास्रों को सन्तुलित मात्रा में इस्पात तथा स्त्रन्य स्त्रावश्यक सामग्री उपलब्ध की जा सके ! गत तीन वर्षों (१६४६-५१) के दौरान में अमेरिका की अपेना विदेशों की पैट्रोलियम की मांग में अधिक बृद्धि हुई है। तेल विशेषज्ञों को यह समाचार सुन कर प्रसन्नता होगी कि विदेशी तेल शोधक कारखाने प्रतिरन्ता उत्पादन प्रशासन द्वारा निर्धारित लच्य के ७,६८,००० बैरल प्रतिदिन) की अपेना ३२,००० बैरल अधिक तेल का उत्पादत कर सकेंगे। उपयुक्त लच्य को लोकतन्त्री देशों की सैनिक व असैनिक आवश्यकताओं की दृष्टि से न्यूनतम समका गया था।

१६५२-५३ की पैट्रोलियम उद्योग-विकास योजना के अनुसार, पश्चिमी यूरोप में ३, ८८,००० बैरल, कैरिबियन चे त्र में १,३५,०००, कनाडा में १,०३,००० पश्चिमी गोलार्द्ध के अन्य राष्ट्रों में ८३,००० बैरल तथा पूर्वी गौलार्द्ध के देशों में ८२,००० बैरल तेल-उत्पादन की

त्तमता रखने वाले कारखाने स्थापित किये जा रहे हैं।

श्रमेरिका की एक व्यापारिक संस्था श्रमेरिकन पैट्रोलियम इन्स्टिट्यूट ने बताया है कि द्वितीय महायुद्ध के
बाद से इस वर्ष के श्रम्त तक श्रमेरिकी तेल कम्पनियां
पैट्रोलियम-उद्योग के विकास कार्यों पर विदेशों में २, ४२,
६०, २०,००० डालर तथा स्वदेश में १७३०, ४७, ४७,

००० डालर व्यय कर चुकेंगी।

अमेरिका के किसी भी उद्योग ने अपने विकास-कारों पर इतने अल्पकाल में इतनी अधिक धनराशि व्यय नहीं की है। तथापि यह कहा जा सकता है कि अमेरिकी पैट्रो-लियम कम्पनियाँ उद्योग के विकास पर इतनी विशाल धनराशि व्यय करने में केवल इसलिए समर्थ हो सकी हैं क्योंकि गत महायुद्ध के बाद पैट्रोलियम तथा पैट्रोलियम जन्य वस्तुओं की माँग में ५५ प्रतिशत वृद्धि हो गई है।

(पृष्ठ ६४ का शेष)

प्रकार की अमुविधा न होवे । दोनों पुस्तकों के लेखकों ने विषय को समकाने के निमित्त प्रचुर मात्रा में चित्रों का प्रयोग किया है । प्रयुक्त चित्रण बड़ी सावधानी से तैयारी किये जान पड़ते हैं और उनकी स्पष्टता तथा प्रचुरता पुस्तक की एक खास विशेषता भी हो गयी है । पुस्तक के अन्त में लेखकों ने अत्यन्त उपयोगी एक शब्दानुक्रमाणिका (Index) भी जोड़ दी है । 'जिनमें कुछ अन्तर्गष्ट्रीय भी हैं)

ऐसी पुस्तकों के प्रकाशन के कार्य में हिन्दी के

प्रकाशक अभी तक बहुत उदासीन रहे हैं। शायद इनके प्रकाशन में अधिक खर्च बैठता है और अपेचाकृत लाभ कम होता है। ऐसी परिस्थिति में इनके प्रकाशक 'स्टूडे-एट्स फरेड्स' (प्रयाग और बनारस) अपने साहस और उत्साह के लिए विशेष रूप से धन्यवाद के पात्र हैं। इन दोनों पुस्तकों ने अपने अपने चेत्रों में एक ऐसी कमी की पूर्ति की है जिसका अभाव इधर कुछ वर्षों से बहुत खटकता था। पुस्तकों की छुपाई, आवरस और विषयविन्यास आकर्षक और दोष शूत्य हैं। विश्वास है कि हिन्दी-संसार इन पुस्तकों का स्वागत करेगा।

समालोचना हिन्दी में विज्ञान की दो पुस्तकें

- (१) सामान्य रसायन शास्त्रः लेखक— ' डा॰ सत्य प्रकाश डी॰एस-सी॰ मूल्य ८), पृष्ठ २७२
- (२) भौतिक विज्ञान प्रवेशिकाः भाग १ ज्योर २, लेखक डा॰ नन्दलाल सिंह, डी॰ एस-सी॰ प्रत्येक खराड का मूल्य ९): एष्ट ७६१) प्रकाशक— स्टूडेराट्स फ्रें राड्स, प्रयाग काशी।

बड़े हर्ष की बात है कि ऋनेक भारतीय विश्वविद्या-लयों श्रीर शिचा-विभागों ने इएटरमीडिएट परीचा तक शिक्षण श्रीर परीक्षण का माध्यम राष्ट्रभाषा हिन्दी कर दिया है, पर विद्यार्थियों और शिक्तकों के लिए विज्ञान विषयक हिन्दी पुस्तकों का स्त्रभाव हिन्दी माध्यम को स्त्रप-नाने श्रीर पोत्साहित करने के कार्य में एक बहुत शोचनीय रोड़ा है। आज भी इस त्रेत्र में काम करने वालों की संख्या नगएय है। स्रभी हाल ही में इएटरमीडिएट परीक्षा के पाठ्य-विषय को ध्यान में रखकर कुछ इनी-गिनी पुस्तकें प्रकाशित हुई हैं जिनमें ऊपर लिखी दोनों पुस्तकों का स्थान विशिष्ट ऋौर महत्वपूर्ण है। दोनों ही पुस्तकों के लेखक अपने अपने चेत्र में पारंगत तथा अनुभवी हैं। डा॰ सत्य प्रकाश जी हिन्दी के पुराने श्रीर श्रम्यस्त लेखक हैं। ऋाप बहुत पहिले ही से इस दिशा में काम कर दसरों को उत्साहित करते आ रहे हैं। डा॰ नन्दलाल सिंह एक सफल श्रध्यापक श्रौर विषय के पारखी हैं।

'सामान्य रसायन शास्त्र' में भौतिक श्रौर श्रकार्बनिक रसायन का वैज्ञानिक विश्लेषण किया है। पुस्तक के प्रथम खर्र में विषय के सामान्य श्रौर भौतिक, द्वितीय में श्रधात तत्व श्रौर तृतीय में धातुतत्व के पद्म का वर्णन है। प्रत्येक श्रम्थाय के श्रन्त में कुछ श्रावश्यक श्रौर परीत्वोपयोगी प्रशन भी दिये गये हैं जिनकी सहायता से विषय को समस्ता विद्यार्थियों के लिए ऋधिक बोधगम्य होगा । पुस्तक के ऋन्त में उत्तर प्रदेश के बोर्ड द्वारा संचालित इस्टरमीडिएट परीजा के भी प्रश्न दिये हैं।

'भौतिक विज्ञान प्रवेशिका' ऋपने विषय की पहिली ऐसी पुस्तक है जिसमें इएटर परीत्वा के लिए तैयारी करने वाले विद्यार्थियों को हिन्दी में इस विषय का उत्कृष्ट एवं सांगोपांग विश्लेषण मिलेगा । पुस्तक के प्रथम खएड में सामान्य भौतिक विज्ञान, ताप (Heat) प्रकाश (Light) इन तीन विषयों का विवेचन किया गया है श्रीर दूसरे खरड में ध्वनि विज्ञान (Sound), चुम्बक (Magnetism) तथा विद्युत (Electricity) का विवरण है। स्थान स्थान पर प्रतिपादित विषयों को स्पष्ट करने के लिए उपयक्त उदाहरण के माथ उन्हें हल किया गया है जिससे ऋध्यापकों को विषय समस्ताने ऋौर विद्यार्थियों को उसे समभ्तने में बड़ी सुगमता हो जाती है। प्रत्येक श्रध्याय के श्रन्त में प्रश्नावली भी दी गयी है जिनमें विभिन्न विश्वविद्यालयों के परीचा-प्रश्न भी संग्रहीत हैं। विषय को सुबोध बनाने में विद्वान श्रौर श्रनभवी लेखक ने परिश्रम किया है। उसी से पुस्तक का त्र्याकार कुछ बड़ा हो गया है, पर अपनी मातृभाषा में लिखी हुई अपेचाकृत कुछ बड़ी पुस्तक विद्यार्थियों के लिए किसी प्रकार की कोई विशेष ऋड़चन नहीं पैदा करेगी।

ऊपर की दोनों ही पुस्तकों की भाषा सरल, सुबोध एवं परिमार्जित है। पारिभाषिक शब्दों के लिए प्रचलित पर सरल समानार्थक शब्दावली का प्रयोग हुन्ना है। उनके साथ ही न्नांग्रेजी शब्द (Terms) भी रख दिये गये हैं ताकि उच्चशिक्षा प्राप्त करने वाले छात्रों को कसी (शेष पृष्ठ ६३ पर)

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- १ विज्ञान प्रवेशिका, भाग १ विज्ञान की प्रारम्भिक वातों की उत्तम पुस्तक — ले॰ श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए॰ श्रौर प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस.सी॰; ।=)
- २—चुम्बक —हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक ले॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस सी॰; मू॰ ॥।⇒)
- ३—मनोरञ्जन रखायन—ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम॰ एसची॰; २)
- ४—सूर्य सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी विज्ञान-भाष्य —प्राचीन गिएत ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; छु: भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ४—वैज्ञानिकों परिमास—विज्ञान की विविध शाखात्र्यों की इकाइयों की सारिशियाँ—ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेठी डी॰ एस-सी॰; १)
- ६─- प्रमीकरण मीमां खा─ गिण्ति के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग (१॥) द्वितीय भाग ॥=)
- ७—निर्णायक (डिटिमिनेंट्स) गिर्णित के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य ले० प्रो० गोपाल कृष्ण गर्दे और गोमती प्रसाद अग्निहोंत्री बी० एस-सी०; ॥)
- प्रिचित्र को निर्माति या भुजयुग्म रेखागिष्ति—इंटर-मीडियेट के गिएत के विद्यार्थियों के लिये—ले॰— डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।)
- ६—वर्षा च्यौर वनस्पति—लोकप्रिय विवेचन ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।=)
- **१०-सुवर्णकारी-**ले॰ श्री॰ गंगाशंकर पचौली; ।=)
- **११—िव्जान का रजत जयन्ती अंक** विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह १)
- १२—व्यङ्ग-चित्रए—(कार्ट्न बनाने की विद्या) ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; ऋनुवादिका श्री खकुमारी एम ए॰; १७५ ए॰ड, सैकड़ों चित्र, सजिल्द २)
- १३—िमिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय—ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७५ एष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द २) (श्रप्राप्य)

- १४ वायुमंडल-ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन-ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, सजिल्द, २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगों का व्योरेवार वर्णन । ले॰-डा॰ गोरख-प्रसाद श्रीर श्री रामरतन-भटनागर, एम॰ ए॰, २१८ एष्ट, ३१ चित्र, सजिल्द; ५) (श्रप्राप्य)
- १६ कमल पेवंद ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों मालिकों श्रीर कृषकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७—जिल्द्साजी—इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰ सजिल्द, २)
- १५ तैरना तैरना सीखने की रीति अञ्च्छी तरह सम-भाई गई है। ले॰ — डा॰ गोरखप्रसाद, मूल्य १)
- १६ सरल विज्ञान सागर प्रथम भाग सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरल श्रोर रोचक भाषा में जन्तुश्रों के विचित्र संसार, पेड़ों पौधों की श्रचरज-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र, श्रोर तारों की जीवन कथा तथा भरतीय ज्योतिष के संज्ञित इतिहास का वर्णन है। सजिल्द मूल्य ६) (श्रप्राप्य)
- २० वायुमण्डल की सुक्षम हवार्ण ले० डा० सन्तप्रसाद टंडन, डी० फिल० मूल्य ॥।।
- २१ खाद्य और स्वास्थ्य ले॰ डा॰ श्रोंकारनाथ परती, एम॰ एससी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥)
- **१२—फोटोग्राफी—**लेखक श्री डा० गोरख प्रसाद डी० एस सी० (एडिन), फोटोग्राफी सिद्धान्त श्रीर प्रयोग का संनित संस्करण, सिजल्द मूल्य ४)
- ६३—फल संर च्राण—फलों की डिब्बाबन्दी, मुरब्बा जैम, जेली, शरवत अचार, चटनी सिरका, आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस सी॰ और श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम॰ एस सी॰ कृषि-विशारद, सजिल्द मूल्य २॥)
- २४—शिशु पालन लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई। गर्भवती स्त्री की प्रसवपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के स्त्राहार विहार स्त्रादि का वैज्ञानिक विवेचन । मूल्य ४)

- २४—मधुमक्खी पालन—द्वीतीय संस्करण ! ले॰—पंडित दयाराम जुगड़ान; कियात्मक स्त्रौर व्यौरेवार; मधुमक्खी पालकों या जनसाधारण को इस पुस्तक का स्त्रधिकाँश स्रत्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुमक्खियों की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है । २८५ पृष्ठ; स्रोनेक चित्र, सजिल्द; ३)
- २६—घरेल् डाक्टर लेखक ग्रौर सम्पादक डाक्टर जी विषेत्र एम विष्ठ वी विष्ठ हो विष्ठ एम प्रोफे सर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एच०, डी , एम० बी के केन्ट्रेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एम० बी, वी एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, ग्रादि । १५० चित्र, सजिल्द, ४)
- द७—उपयोगी नुसखे, तरकी वें और हुनर—संपादक डा॰ गोरखप्रसाद और डा॰ सत्यप्रकाश, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य ३॥)

नवीन पुस्तकें

२८—फसल के शत्रु—लेखक श्री शंकर राव जोशी

मू० २॥)
२६ —सॉपों की दुनिया—ले० श्री रामेश वेदी मू० ४।
३० —पोसंलीन उद्योग—ले० प्रो० हीरेन्द्र नाथ
बोस मू॰ ॥।

३१-राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ- मू० २)

३२-गर्भस्थ शिशु की कहानी-ते॰ मारग्रेंट शी गिल्बट (त्रानु॰ प्रो॰नरेन्द्र) मू॰ २॥)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

- ?— साबुन-विज्ञान— विद्यार्थियों श्रीर व्यवसाइयों के लिये एक सरल श्रीर सुवोध पुस्तक, जिसमें साबुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ श्रीर नाना प्रकार के साबुन तैयार करने की रीतियाँ हूँ, विवरण के साथ-साथ सैकड़ों के साथ-साथ श्रनुभूत श्रीर प्रमाणित नुसखेमी दिये गये हैं । लेखक-श्री श्याम नारायण कपूर वी॰ एस-सी, ए॰ एच॰ बी॰ टी॰ श्राई॰, फेलो, श्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन श्राफ इंडिया मूल्य है)
- २—**भारतीय वैज्ञानिक—१२** भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ—ले•—श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ, सजिल्द; मूल्य ३॥) त्राजिल्द ३)
- ३—वैक्युम के कि ले॰ श्री स्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों, इंजन-ड्राइ-वरों, फोरमैंनों स्रौर कैरेज एग्जामिनरों के लिए स्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

साँपों की दुनियाँ

लेखक-शी० रामेश वेदी आयुर्वेदालंकार

"साँपों की दुनियाँ" श्री रामेश वेदी द्वारा रिवत सपीवज्ञान सम्बन्धी एक मौलिक रचना है। सापों का रहन-सहन, भोजन आदतें, आकिस्मक आकमण से बचाव सपी-विष के प्रकार, उसका मनुष्य एवं अन्य प्राण्यियों पर प्रभाव, सपीवष चिकित्सा आदि विषयों पर लेखक ने अभी तक किये गये प्रयोगों एवं अनुसंधानों का सरल भाषा में सारांश दिया है।

भारतवर्ष में बहुतायत से पाये जाने वाले विषहीन एवं विषेते सापों का विस्तृत एवं सचित्र वर्णन भी दिया है तथा प्रत्येक जाति के सांप की शरीर-रचना, उसकी आदतें, रहन-सहन, भोजन, मनोविज्ञान इत्यादि का सुन्दर चित्र खींचा है। लेखक की भाषा रोचक है, श्रीर शैली सुन्दर। हमारे पूर्वजीं का सर्प सम्बन्धी ज्ञान, प्राचीन संस्कृत साहित्य में विभिन्न जाति के सपीं का उल्लेख, सपीं का वर्गीकरण विषेले एवं निर्विष साँपों की पहिचान, साँपों के विष-दन्त एवं विष प्रनिथयों की रचना, सप-विष का मनुष्य श्रीर दूसरे प्राणियों पर प्रभाव, सप-विष चिकित्सा श्रीर सापों की श्रार्थिक उपयोगिता इत्यादि पर लेखक ने विस्तृत प्रकाश डाला है।

''सापों की दुनियाँ' साँपों से सम्बन्धित वैज्ञानिक अनुसन्धान, अवैज्ञानिक किम्बद्नियाँ एवं अन्ध विश्वास, प्राचीन साहित्य में सापों का उल्लेख एवं तत्सम्बन्धी ज्ञान का निचोड़ है। मूल्य ४)

फसल के शत्रु

लेखक--श्री० शंकरराव जोशी

बहुत से कीट मानव-समाज का , श्राहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही संहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हित करते हैं। सिद्धहरत और अनुभवी लेखक ने इस पुस्तक में उन कीटों का वर्णन किया है जो फसलों को विशेष हानि पहुँचाते हैं। वैज्ञानिक कृषि तथा व्यापारिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जंतुओं के करत्व का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फसलों बो लेना और प्रति एकड़ पैदावार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि व्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फसलों और वगीचे

के पौथों की शत्रु से रत्ता करना तथा गोदाम में रक्खी गई पैदावार को कीड़ों श्रीर रोगों से बचा लेना भी श्रावश्यक है।

इस पुश्तक में फसलों, लकड़ी, कोठरों में भरे नाज, साग, तरकारी आदि सभी वस्तुओं की इन शत्रुओं से सुलभ साधनों द्वारा प्रभावोत्पादक रूप से रचा पा लेने की विधियाँ तथा उन शत्रु रूपी कीटों तथा रोगों की पूरी पहचान भी दी गई है। डबल फुल्सकेंप सोलहपेजी आकार के लगभग ३५० पृष्ठों की पुश्तक का मूल्य ३॥)

पता--विज्ञान परिषद्, बैंक रोड, इलाहाबाद

समापति—श्री हीराजाल खन्ना

उप-सभापति १--डा॰ गोरख प्रसाद तथा २--डा॰ निहाल दरण सेठी।

उप-सभापति (जो सभापति रह चुके हैं)

<े− डा० नीलरत्नघर,

४-प्रो० सालिगराम जी भागव,

२- डा० कर्मनारायण वाहल.

५—डा० श्रीरञ्जन,

?--प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा,

६-श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मंत्री —डा० रामदास तिवारी । मन्त्री—१—डा० रमेशचन्द्र कपूर २—डा० देवेन्द्र शर्मा । कोषाध्यच्य—डा० हीरालाल दुवे । आय-च्यय-परीच्चक—डा० सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद्का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋध्ययन को ऋौर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सभ्य होगे। निम्न निर्देष्ट नियमों के श्रनुसार सम्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उपसभापति, एक कोषाध्यस्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मंत्री, एक सम्पादक श्रीर एक श्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी

सभ्य

२२—प्रत्येक सम्य को ५) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२२—एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है। २६—सभ्यों को परिषद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के

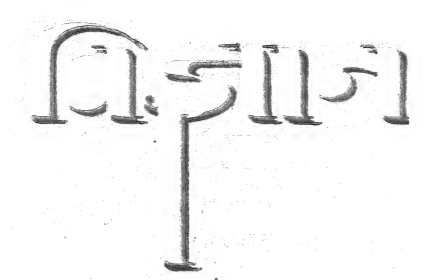
पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यदि विना मुल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण घन के ऋिवरिक किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ—ग्रिधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तक उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७—परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ऋषिकारी सभ्य वृत्द समके जायेंगे।

प्रधान संपादक—डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक—श्री जगपति चतुर्वेदी

नागरी प्रेस, दारागंज प्रयाग

प्रकाशक -- विज्ञान परिषद् वैंक रोड, इलाहाबाद



दिसम्बर, १९५२ भनु २००९

> वाषिक मृल्य तीन रुपए

भाग ७६ संख्या ३

प्रति अंक पाँच याने

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, Colleges and Libraries

र वर्षराच पर राजाय	(3(44) (1,144.)						
१—वार्षिक मूल्य ३) तथा प्रति ऋंक का 🖳 है	१ लेख किसी भी विषय के वैज्ञानिक पत्त पर होना						
२ — प्रतिमास प्रथम सप्ताह में विज्ञान प्रकाशित होता है।	चाहिए ।						
₹──ग्राइक किसी भी मास से वनते हैं ।	२ — लेख मनोरंजक ग्रौर सुवोध होना चाहिए ।						
· Sagarasa and a state gr	३ – कागज पर एक त्र्रोर ही सुपाठय लिखना चाहिए ।						

४—वार्षिक मूल्य सद्दा दो एक मास पूर्व ऋग्रिम भेजने से । ं वी. पी. व्यय की बचत हो सकती है।

विवाद के दिगम

५—नमूने की प्रति माँगने पर या विना मांगे भी ज्ञात पतों पर मुक्त भेजी जाती है।

4 -	- 491412	न पर एक	श्रार हा सु	1104	ालाप्तना	पाहिष	. 1
8-	-चित्र	सदा काली	स्याही से	बने ह	होने च	ाहिए।	हल्के
4	या ऋ	न्यरंग में व	ने चित्रों	काब्ल	ाक नही	ंबन स	कता ।
પ્ -	-लेख	भेजने के	दो मास	पश्च	ात् भी	ुन छुप	ने पर
,	स्मरग	ा-पत्र ऋवर	य भेजें।				

बेककों मे विवेदन

विषय-सूची

	वृष्ठ
5- •••	ફ્ય
•••	७२
• वि•	७३
	હશ
•••	5 १
वि •••	

	••• ••• ••• ••• वैवे

वार्षिक मूल्य-तीन रुपये, एक संख्या का मूल्य-पाँच आने।

विज्ञान

विज्ञान परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह् मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव स्वित्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० १३।५

भाग ७६

धनु २००६; दिसम्बर १६५२

संख्या 🤻

कीटाणुत्रों की खोज

विज्ञान का आधुनिक युग प्रारंभ करने का सेहरा पाश्चात्य देशों के सिर बँघता है। इसके लिए हम उपयुक्त वातावरण उपस्थित करने वाले कारणों में मुद्रण यंत्र का गटनवर्ग द्वारा पंद्रहवीं शताब्दी में श्राविष्कार तथा धार्मिक रूदियों से मुक्त होनेके प्रयत्न में नवीन विचारों का उदय मान सकते हैं। मद्रगा यंत्र ने शनैः शनैः योरप के देशों में ही जागृति का अवसर नहीं दिया, प्रत्युत इस विधि से श्रपने साहित्य में संचित श्रथवा श्रध्ययन तथा श्रनवादों द्वारा अन्य देशों के साहित्य में अर्जित ज्ञान को सर्व साधा-रख तक में फैलाने के लोभ को कोई भी देश संवरण नहीं कर सकता था। एक बार ऋाविष्क्रत होकर मद्रण कला एकदेशीय नहीं रह सकती थीं। उससे लाभ उठाने के लिए सभी देश उत्सक श्रीर जागरूक पाए जा सकते हैं। इस जागृति की भावना उदय होने को हम युग की माँग ही कह सकते हैं। यही कारण है कि हम जहाँ मुद्रण यन्त्र की सहायता से योरप में ईसाइयों का धर्म प्रनथ पहले पहल सन् १४ ६ ई॰ में छुपते पाते हैं, वहाँ चिकित्सा विज्ञान के प्राप्य ग्रंथ भी उसके दूसरे ही वर्ष प्रकाशित होते देखते हैं। योरप के राजनीतिक तथा धार्मिक इतिहास में मार्टिन

लूथर का नाम मध्ययुग के श्रांतिम चरण को समाप्त कर नवयुग के प्रथम चरण के प्रतिष्ठापन के संबंध में उल्लिखित पाते हैं; परन्तु जहाँ तक विज्ञान की उन्नति का प्रश्न है, वहाँ हम इस नवयुग के श्रवतार, धार्मिक पुनरूत्थान के प्रवर्तक, मार्टिन लूथर को नवीन विचार धाराश्रों का इतना ही विरोधी पाते हैं जितना पुरातन-पंथियों को । श्रतप्व इसमें हमें कोई श्राशचर्य नहीं हो सकता कि जब हम सूर्य के चारों श्रोर पृथ्वी के पिक्रमा करने की बात प्रकट कर कार्पनिकस द्वारा नवीन विचार-प्रवर्तन पर लूथर को यह शब्द निकालते देखते हैं "यह मूर्ब ज्योतिष के सारे विज्ञान को ही पलट देना चाहता है।"

नवीन विचारघारा की प्रबृत्ति होने पर लोगों को हम लूथर की उक्ति का ही समर्थन न कर आगो बढ़ते देखते हैं जिनको विज्ञान के पोषक पूर्व युग की विरोधी विचारघारात्रों को युक्तिसंगत समस्क करउनका समर्थन करते पाया जाता है। यही कारण है कि नूतन जायित का प्रवाह एक बार मंद-गति से प्रारंभ होकर भी कुचला नहीं जा सका। कार्पनिकस, गैलीलियों त्रादि विज्ञानसाधकों ने कालान्तर में अपने त्याम, साहस तथा नवीन विचारों का प्रवल अनुमोदन तथा सम र्थन प्राप्त किया जिसे वे स्वयं तो नहीं देख सके, परन्तु नए युग ने उनकी ही तरह नए-नए विंचारक तथा शोधक उत्पन्न कर उनकी यश चृद्धि का स्थायी तथा विशाल आयोजन किया।

इन वातावरणों ने चिकित्सा चेत्र में भी उत्थान युग लाने में अवश्य ही योगदान किया होगा किन्त वैज्ञानिक या चिकित्सा संबंधी खोजें या नवीन विचारधारा इतनी शीघ हमें प्रस्थापित नहीं दिखाई पड़तीं। पन्द्रःवीं शताब्दी के श्रंतिम चरण में जिस समय लुथर ने धार्मिक पुनरुत्थान का बीजारोषण किया, उन्हीं दिनों इस शताब्दी के श्रांत में योरप युद्धों में संलग्न दिखाई पड़ा । इन युद्धों में सैनिकों के भारी जमघट तथा विलास-प्रियता से एक भयानक रोग का प्रकोप होता दिखाई पड़ा जिसे उपदंश (गर्मी) या त्रातशक नाम दिया जाता है। ईसाई धर्म-प्रन्थों में वर्शित किसी देवपुत्र 'सिपिलस' को किसी के प्रकोप द्वारा मृत्यु-लाभ करते पाते हैं। उसी के नाम पर यह घातक रोग भी "सिफिलिस" कहलाने लगा। इसका प्रारम्भ कब श्रीर किस देश में हुआ, यह तो कहना कठिन सा है। परन्त व्यापक रूप में स्पेन सम्राट फर्डिनेंड तथा सम्राज्ञी इजाबेला द्वारा इटली के नेपल्स नगर में वहाँ के सम्राट के सहायतार्थ मेजी गयी सेना में इस रोग के फैलने का वर्णन पाते हैं। दुर्भाग्यवश जब सन् १४६५ ई० में फ्रांस सम्राट ऋष्टम चार्ल्स की सेनाएँ नेपल्स-विजय कर उस नगर में ठहरीं तो फ्रांसीसी सैनिकों में भी यह भयंकर रोग फैला । सत्र देश एक दूसरे को दोषी ठहराते । निदान इम इसे कभी ''स्पेनीय रोग' श्रीर कभी "फांसीसी बीमारी" के नाम से प्रसिद्ध होते पाते हैं। कुछ मनचले गोरे तो यह बात प्रचारित करते हैं कि उपदंश (विफिलिस) रोग तो उनके देशों में कभी था ही नहीं. वह तो श्रमेरिका से उन तक पहुँचा । कोलंबस ने जब श्रपने सहयोगियों के साथ अमेरिका की यात्रा की तो वहाँ के निवासियों द्वारा यह जननेन्द्रिय रोग प्रसाद में मिला । उसे हीं लेकर स्पेन वासी अपने देश में लौटे। निदान योख में भी यह रोग फैल सका। किन्तु इतिहास के खोजी यह बात घोषित करते हैं कि कोलंबस की अमेरिका-यात्रा के बहुत पूर्व भी योरप में यह रोग विद्यमान था। तथ्य चाहे जो कुछ हो. परन्तु इतना तो अवश्य ही है कि पहले यह

रोग इका-दुका ही होता रहा, परन्तु सैनिकों की भीड़-भाड़ में इसके प्रवेश से भारी संख्या में इस रोग के रोगी लोगों को दिखाई पड़ने लगे। यही इस रोग के सामूहिक प्रसार का कारण था।

जिन दिनों मुद्रण यंत्र संसार के सम्मुख आ चुका था। ज्ञान के सीमित केन्द्रों का व्यापक प्रसार होने लगा था मनुष्य की अन्धविश्वास बृत्ति अपनी जड़ हिली देखने लगी थी, स्वच्छन्द विचार की भावना जाग उठी थी, धर्म तथा राजनीति के संकृचित चितिज व्यापक बनने लगे थे, उसी जाग्रति के युगारम्भ में उपदंश का प्रकोप लोगों की विवेक बुद्धि को प्रसारित करने का प्रेरक हो 'सकता था । इसके संकामक रूप में फैलने के कुछ दिनों ही पूर्व योरप ने भयानक संक्रामक रोग. प्लेग, के विनाश-कार्य द्वारा ऋपनी कुल जन संख्या का तीन चतुर्थां श नष्ट होते देखा था। अतएव इसमें श्राश्चर्य ही क्या कि उपदंश का प्रसार कुछ विवेकशील मेधावी पुरुषों के हृदय में उथल-पुथल, व्ययता की भावना उठाने में समर्थ होता दिखाई पड़ा। ऐसे विचारकों में हम फाकेस्टोरियस नाम के एक विद्वान को विशेष प्रयत्नशील देखते हैं। फ्राकेस्टोरियस ने न तो उपदंश के कारण को ही पूर्णतया समभाने में सफलता प्राप्त की और न कोई बड़ी प्रभावोत्पादक चिकित्सा ही ब्राविष्क्रत कर सका। फिर भी उसके मेघावी मस्तिष्क ने इस रोग का मूल कारण कोई कीटाग्रु होने की कल्पना या मत ददता-पूर्वक प्रचारित कर भावी शोध के कार्यकर्तात्रों को बड़ा बल प्रदान किया।

फाकैत्टोरियस को चिकित्सा जगत् के इतिहास में इस कारण ही आदर का स्थान मिलता है कि उसने किसी प्रत्यच्च अनुभव, प्रमाण तथा सूच्मदर्शक यंत्र के बिना ही केवल अपनी विचार शिक्त के बल पर रोगों का कारण कीटा होना घोषित किया और कालांतर में अन्य शोघकों ने शताब्दियों पश्चात् उसकी कल्पना को फलवती कर युगान्तरकारी चिकित्सा पद्धतियाँ प्रवर्तित की जिनको हम आज मिन्न भिन्न रूपों में रोगों का विनाश करते पाते हैं तथा जिनके आविष्कार की जड़ में रोगों का आधार कोई विशेष कीटा सु होने का प्रत्यच्च ज्ञान है।

फाकैस्टोरियस का जन्म इटली देश के वेरोना नगर में सन् १४७८ ई॰ में हुआ था। उसने पडुआ विश्व-विद्यालय में चिकित्सा शास्त्र का अध्ययन किया। २१ वर्ष के वय में विवाह कर वह १५०१ ई० में उसी विश्वविद्या-लय में तर्क शास्त्र का ऋध्यापक नियुक्त हो गया। सात वर्ष पश्चात् इटली पर जब विपत्ति के बादल छाये श्रौर जर्मनी के हैब्सवर्ग राज्य के शासक ने त्राक्रमण कर दिया तो फाकैस्टोरियस को भगोड़ा बनकर कहीं शरण दूँ दनी पड़ी। पहले तो वेरोंना में ही उसने शरण ली किन्तु फिर एक ग्रन्य स्थान पर निवास करना पड़ा। कुछ स्थिति शान्त होने पर उसने वेरोना में ही लौटकर फिर डेरा जमाया त्रीर चिकित्सा का व्यवसाय करने लगा। इस प्रकार सन् १५१६ ई॰ में उसे चिकित्सक रूप में जीवन प्रारम्भ करना पड़ा किन्तु उसकी खोज बुद्धि इतनी गम्भीर तथा प्रवल थी कि १ १३० ई० के बाद उसने अपने चिकित्सा के व्यवसाय को सर्वथा तिलांजिल देकर सारा समय ऋष्ययन तथा खोजों में ही लगाना प्रारम्भ किया। इस श्रध्ययन तथा मननशील जीवन को २३ वर्ष तक चला कर सन् १५५३ में वह मृत हुआ।

फाकैस्टोरियस का जन्म ऐसे काल में हुग्रा था जो ज्ञान के उद्भव तथा विज्ञान की शोधों का आरंभ ही कहा जा सकता है। श्रतएव कापर्निकस का समकालीन रहकर इसने भी केवल बौद्धिक कौशल दिखाया । कापनिकत ने केवल बौद्धिक बल तथा गणित द्वारा पृथ्वी को सूर्य के चारों स्रोर घूमने का सिद्धान्त निर्धारित किया था। फाकैस्टोंब्यिस ने वैज्ञानिक प्रश्नों का निराकरण जीवन भर साहित्य रूप में ही करना जारी रक्खा। यही कारण है कि सन् १५३० ई० में प्रकाशित होने वाली उसकी उपदंश विषयक पुस्तक का प्रारम्भ एक कविता से किया गया था। उस कविता में उपदंश उत्पन्न होने की, देवी-देवता स्रों के त्र्याधार पर वर्णित, कोई दंत कथा दी गई थी। किन्तु उसके साथ ही कुछ ब्रास्पष्ट रूप से वह इस रोग का कारण कोई कीटाएए होने की बात भी समाविष्ट कर सका था। ऐसे प्रासंगिक उल्लेख से तो रोग की मीमांसा विशेष सुलम्भाव नहीं उपस्थित कर सकती थी। परन्त इसके सोलह वर्ष पश्चात जब उसने सन् १५७६ ई॰

में रोगों के संक्रमण पर विशाद रूप से विचार करते हुए एक पुस्तक छुपई तो वह चिकित्सा जगत् में एक महत्वपूर्ण योगदान सिद्ध हुन्ना। जिन दिनों कीटागुन्नों के दर्शन कर सकने योग्य यंत्रों के न्नाविक्तारक त्रवतरित नहीं हो सके थे, लोगों को इस सम्बन्ध में प्रत्यच्च कुछ भी ज्ञान प्राप्त करने का साधन प्राप्त नहीं था, उस समय सब साधनों के न्नाविक्त में ही प्रत्यच्च न्नाविक्त नान प्राप्त करने के पूर्व ही फाकैस्टोरियस ने कीटागुन्नों के प्रभाव से रोगों के फैलने न्नाविक्त की प्रवास की प्रत्यच्च निकत्या नान प्राप्त करने की प्रवास की रासायनिक चिकित्या न्नाविक्तत करने की प्रवास भूमिका थी। इसने स्पष्ट लिखा कि रोगों के संक्रमण्य का कारण् न्नाव्यन्त ही चुद्ध प्रकार के कोई जीव हैं। इन जीवों को यदि मृत कर दिया जाय तो रोग फिर न्नीर की सकता।

चिकित्सा-शास्त्र का इतिहास लिखने वाले विद्वानों ने फाकेंस्टोरियस की इस महान् कलाना को भविष्य में फलवती ख्रौर यन्त्रा तथा वैज्ञानिक साधनों द्वारा प्रत्यन्त होते देखकर कीटागु विज्ञान के सूत्रपात करने वाले वैज्ञानिकों में इसका भी नाम दिया, जिसकी प्रवल कल्पना, कीटागुद्रों की साहित्यक प्रशस्ति, कीर्ति-चर्णन ख्रादि से उत्प्रेरित होकर भावी वैज्ञानिकों तथा शोधकों ने ख्रपने प्रयत्न सफल देखने का संकल्य किया होगा । कुछ भी हो, समय से पूर्व एक सत्य की काल्यनिक रूप में प्रतिस्थापना भारी यश-प्राप्ति का ख्राधार होनी चाहिए।

फाकैस्टोरियस ने स्पष्ट रूप से यह भी समभा था कि रोगों के संकमण अर्थात् कीटाणु श्रों के प्रभाव डालकर शरीर विकार उत्पन्न होने के कई प्रकार हो सकते हैं। उसने यह भी देखा कि कुछ रोग तो किसी प्रकार रोग को उत्पन्न करने के लिए शरीर में पहुँचते हैं जिसे संकमण करना कहा जाता है किन्तु कुछ रोग केवल रोगी के साथ संपर्क तथा स्पर्श द्वारा ही उत्पन्न होते हैं जिन्हें स्पर्श रोग या छुतही बीमारी कहा जा सकता है। इन दोनों प्रकार के रोगों का विभेद उसने अनुमानित किया था। अधिकांश रोगों को उसने बीमार के निकट रहने पर रोगी से बिना सम्पर्क हुए ही फैलते देखा। अतएव फाकैस्टोरियस ने इन प्रश्नों को समभने का उद्योग किया कि छूत का रोग क्या है? क्यों उत्पन्न होता है? किस कारण छूत द्वारा कुछ रोग तो हल्के रूप में होने पर भी फैलते हैं किंतु संक्रमण वाले रोग भयानक रूप से ब्राक्रमण करने की दशा में भी केवल निकट के सम्पर्क से दूसरे रोगी में नहीं फैल जाते।

इस प्रकार के प्रश्नों का उत्तर समभाने के प्रयत्न के साथ-साथ यह भी ऋनुभव किया जाय कि रोगों को उत्पन्न करने वाले कीटासा अपना-अपना अलग ही गुरा स्वभाव रखते हैं। इस बात ने फाकैस्टोरियस के हृदय में स्थान पाया कि कुछ रोग वयस्कों के स्थान पर शिशुत्रों को ही अधिक आकान्त करते हैं; तथा कुछ रोग वृद्धों की अपेद्धा तरुगों ग्रौर तरुगियों को ग्रधिक वेग से प्रभावित करते हैं । उसने यह भी अनुभव किया कि कुछ के टार्ए जीवजंतुत्रों पर प्रभाव डालने में तो विल्कुल श्रज्ञम होते हैं, परन्तु वे फल, शाक अन्न, वृद्धों आदि को प्रभावित कर नष्ट-भ्रष्ट भी कर डालते हैं। इन अनुभवों, कल्पनाओं, विचारों, धारणात्रों त्रादि को जगत के सम्मुख रखने के कारण फाकैस्टोरियस ही ऐसा प्रथम विचारक ज्ञात होता है जिसे ग्रन्य सभी प्राचीन तथा मध्यकालीन विचारकों से चिकित्सा चेत्र में आगे बद्कर नवीन सिद्धान्तों का प्रतिपादन कर नवयुग का संदेश लाते पाते हैं।

कीटा सुत्रों के अधिक आधारपूर्ण ज्ञान का प्रमाण पाने के लिए हम फाकैस्टोरियस को यह बताते देखते हैं कि कीटा सुत्रों की विशेष स्थानों में विशेष दृद्धि होती है अर्थात् वे अपनी संख्या बढ़ा सकते हैं। संक्रमण तथा स्पर्श रोगों के फैलाने वाले इन अहश्य जीवों के बीज रूप में अपनी शिक्त द्वारा अपने अंग से संतान उत्पन्न करने की ज्ञमता आधुनिक विज्ञान के शोधों द्वारा ही ज्ञात हो सकी है किन्तु फाकैस्टोरियस ने केवल कल्पना के आधार पर ही सम्ब्य लिखा था, जो कीटा सु कहीं शरीर के ऊपर चिपक जाते हैं, अपने समान अन्य कीटा सु अपनी ही ज्ञाति के अन्य कीटा सु उत्पन्न करते जाते हैं जिसमें संक्रमण का स्थान पूर्णत्या इनसे ही घर जाता है। फाकैस्टोरियस का स्थान पूर्णत्या इनसे ही घर जाता है। फाकैस्टोरियस का यह भी कहना था कि कीटा सु और विष हमारे प्राणों से

शत्रुता रखते हैं उसी प्रकार कुछ स्नन्य पदार्थ हो सकते हैं जिनकी इन कीटागुस्त्रों स्नीर विधों से ही स्वामाविक शत्रुता हो, वे उनको निकाल बाहर कर सकते हों या उनकी कमर तोड़कर निर्वल बना सकते हों।

ऐसी कल्पना कितनी युक्तिपूर्ण थी किन्तु फा कैस्टोरियस न तो श्रोषधिनिर्माण विद्या का विशेषज्ञ ही था श्रोर न उसके लिए इतनी श्रिषक सफलता का श्रवसर ही मिल सकता था, श्रतएव उसके वताये नुस्ते भी वैसे ही निरर्थंक सिद्ध हो सकते थे जितने श्रन्य चिकित्सकों के । श्रतएव कीटाग्रु के संक्रमण द्वारा रोगों का वेग कुछ कम होने या फाकैस्टोरियस की नवीन कल्पनाश्रों या धारणाश्रों की व्यावहारिक सफलता प्रकट होने का हश्य नहीं देखा जा सका । यह कार्य श्रागे की पीढ़ी के घोर उद्योगी तथा विचन्न्ए शोधकों के प्रयत्नों की प्रतीन्ना करता रहा ।

चिकित्सा जगत में विशेष प्रगति के लिए फाकैस्टोरियस ने जो पग बढ़ाया उसे कार्योन्वित करने के लिए कीटागुओं सम्बन्धी व्यावहारिक ज्ञान या कीटागुओं के प्रत्यच्च दर्शन की आवश्यकता थी। इसे अति सुद्म वस्तुओं को बड़ा दिखा सकने वाला यंत्र ही सफल बना सकने में विशेष योग दे सकता था, परंतु सुद्मदशंक यंत्र के उत्तम रूप में बनने के लिए समय तथा साधकों की आवश्यकता थी। इस दिशा में अपने अथक उद्योग से सफलता प्राप्त करने का अथ जिन लोगों को मिल सकता है उनमें ल्यूवेनहुक का नाम विशेष प्रसिद्ध है।

ल्यूवेनहुक हालैंड के एक छोटे नगर का रहने वाला था जिसे न तो आधुनिक या प्राचीन विभिन्न भाषाओं का ही ज्ञान था, न कोई पांडित्य था और न किसी प्रकार की वैज्ञानिक साधना की शिक्षा देने वाला कोई गुर ही सुलभ था। इन अवस्थाओं में भी कर्मंठता तथा अपने कीशल के बल पर इस साधक ने जो कर दिखाया, वह आश्चर्य की बात है। ल्यूवेनहुक के पूर्व ही काँच के ताल चश्मे रूप में उपयोग होते आ रहे थे तथा लोगों ने उनके ताल विशेष रूप से आयो जत कर छोटे-मोटे सुक्तमदर्शक यंत्र बनाना प्रारम्म किया था। ऐसे सुक्तमदर्शक यन्त्रों को ही अपने हाथों बड़ी उत्तम कोटियों का तैयार करना प्रारम्म कर ल्यूवेनहुक ने उनसे सुक्तम पदार्थों का अवलोकन करने

में अभूतपूर्व सफलता प्राप्त की । इसी कारण उसका नाम विज्ञान की खोजों का मार्ग प्रशस्त करने का प्रवल साधन, कीटाणुश्रों के दर्शन कर सकने के यंत्र रूप में उपस्थित करने के लिए प्रसिद्ध हैं। चिकित्सा विज्ञान ने अपने चेत्र में युगांतरकारी खोजों कर सकने के लिए कीटाणुश्रों के दर्शन कर सकने के जिस यंत्र का आविष्कार होते देखा, उसका आविष्कारक एक हालोंड सरीखे साधारण देश की भूमि का अर्ड शिचित निवासी हो सकता है जो न तो कोई चिकित्सक हो, न भौतिकविज्ञानवेत्ता ही हो या कोई गणितज्ञ ही हो, तो यह एक भारी विस्मय की ही बात हो सकती थी। ल्यूवेनहुक ने अपनी ऐसी साधारण स्थित में विज्ञान की एक गहन खोज का अवसर प्राप्त कर यह सिद्ध कर दिखाया कि योग्य साधक के मार्ग में कोई भी प्रवल बाधा नहीं खड़ी हो सकती।

ल्यूवेनहुक का जन्म १६३९ ई० में हालैंड के डेल्फ नाम के छोटे स्थान में हुन्ना था । यह सारे जीवन हालैंड में ही रहा ऋौर वहीं इसकी सन् १७२३ ई० में मृत्यु हुई। केवल एक बार वह ऋपने देश से बाहर सन् १६८० ई० में इंग्लैंड, सैर-सपाटे के लिए जा सका था। ल्यूवेनहुक एक वस्त्र-व्यवसायी था। इस दूकानदारी के व्यवसाय में ही उसने अपना सारा जीवन न्यतीत किया किंतु उसका यथार्थ कार्य इस दैनिक कार्यक्रम के ऋतिरिक्त सूद्भदर्शक यंत्रों की उन्नति करने का था जिसे वह अपने अतिरिक्त समय में ही करता । दूकानदारी के दिन भर के धंधे के अतिरिक्त भी उसका समय फँमाने वाले अन्य अनेक कार्य थे। वह अपने नगर का सबसे प्रतिष्टित व्यक्ति था । एक प्रसिद्ध स्थानीय चित्रकार के देहांत होने पर नगर के ऋधिकारी वर्ग ने ल्यूवेनहुक को चित्रकार की पत्नी की संपत्ति का प्रबंधक नियुक्त किया था । वह नगर-सभाभवन के दरवान रूप में भी काम करता था जिसे त्र्यादर का ही स्थान समभा जाता । उसे साधारण या ऋसाधारण बैठकों के पूर्व द्वार खोलने तथा बैठक समाप्त होने पर बंद करने तथा भवन को भाड़-बुहार कर स्वच्छ रखने का कार्य करना पड़ता।

ल्यूवेनहुक का पिता एक टोकरी बनाने का व्यवसायी था। माता एक घनी परिवार की महिला थी। ल्यूवेनहुक को प्रारम्भिक शिचा के लिए एक निकट के स्थान की पाठशाला में भर्ती किया गया, फिर वह अपने एक चाचा के यहाँ अध्ययन करने चला गया जो एक वकील था; किन्तु ल्यूवेनहुक को न तो वकालत पढ़ने की लालणा थी और न पुस्तकज्ञान की ही विशेष आकांचा थी। उसे तो विद्वान के स्थान पर कोई साधारण भद्दा छात्र ही कहा जा सकता था, परंतु उसकी अंतर्जुद्धि तीव थी जो समय पाकर विकसित दिखाई पड़ी। कल्पना या मनन कार्य में विशेष लिस न रहने का ही यह परिणाम हुआ कि वह कालांतर में अपनी सब कुछ शिक्त ठोस निरीच्णों तथा परीच्णों में ही लगा सका। इसी ठोस कार्य-पद्धति ने उसे एक प्रसिद्ध खोजी सिद्ध किया।

एक वस्त्र-व्यवसायी की दूकान में काम सीखने की हिष्टि से सन् १६४८ ई० में ल्यूवेनहुक हालैंड के मुख्य नगर एमस्टर्डम में गया । वहाँ छः वर्ष रहने के पश्चात् वह फिर ग्रपने जन्म-स्थान डेल्फ में लीट ग्राया श्रीर स्वतन्त्र व्यवसाय कर वस्त्र-विक्रेता रूप में जीवन व्यतीत करता रहा।

त्रापने नियमित धंचे तथा दैनिक कार्यों के स्रतिस्कि ल्युवेनहुक ने बड़े ही मनोयोग से काँच को गढ़गढ़ कर उत्तम सूद्मदर्शक बनाने प्रारंभ किए। उसका सूद्मदर्शक यन्त्र एक उन्नतोदर काँच का ताल था जिसके ऊपर स्रोर नीचे पीतल की पतली तथा चौड़ी चादरें मढ़ी होतों। इन दोनों चादरों में एक एक छेद ठीक उस स्थान पर होते जहाँ बीच में काँच का ताल मढ़ा होता। स्रतएव इन पीतल की चादरों के बीच दबा हुस्रा काँच का ताल या गढ़ कर चिकना बनाया खंड दोनों छेदों से होकर हाध्य जाने का मार्ग बनाता। इन छेदों में से एक पर स्राँख लगा कर शीशे के ताल को पार करते हुए दूसरी चादर के छेद से बाहर तक हाध्य दौड़ाई जा सकती थी। इस दूसरे छेद के सामने कोई वस्तु सुई की नोक या किसी पारदर्शी ताल या काँच खंड पर रख कर लाई जाती तो वह बहुत बड़ी दिखाई पड सकती।

ल्युवेनहुक ने एक एक कर इतने अधिक सूद्म-दर्शक यन्त्र तैयार किए कि उसकी मृत्यु के समय २४० सूद्ध्मदर्शक यन्त्र विद्यमान पाए गए । इनको वह एक से एक उत्तम बनाने का उद्योग करता । अपनी कुशलता से उसने इतना उत्तम ताल बनाने में सफलता प्राप्त की कि उसके द्वारा वने सूद्म-दर्शक यंत्र से इतनी बड़ी तथा स्पष्ट वस्तुएँ दिखाई पड़तीं जितनी अन्य व्यक्तियों के भद्दे यन्त्रों द्वारा नहीं दिखाई पड़ सकती थीं। इन यन्त्रों को वह बड़ी ही सावधानी से रखता। अपनी प्रसिद्ध होने पर वह कुळु साधारण सूद्म-दर्शक यन्त्र तो दर्शकों को भी दिखाता, किन्तु अपने अत्युत्तम यन्त्रों को छिपा कर दूर ही रखता। कभी मान्य अतिथि के घर में एक पल के लिए आने पर भी वह अपनी चमत्कारी वस्तु रूप का सूद्ध-दर्शक यन्त्र तुरस्त ही छिपा कर रख देता।

ल्युवेनहुक ने अपने सूद्म-दर्शक यन्त्र द्वारा उस सूद्म-जगत् का दर्शन करना प्रारंभ किया जिसे पहले किसी ने भी नहीं अवलोकन किया था। उसने ऐसी सूद्म जीवित वस्तुओं को चलते देखा था जो कभी भी किसी की हिष्टे में नहीं पड़ी थीं। ये सूद्म-दर्शकीय जंतु थे जिन्हें हम आज एक कोषीय जंतु तथा कीटाणु नाम देते हैं। पहले पहल इनका दर्शन कर ल्यूवेनहुक ने कितना अधिक कौत्हल अनुभव किया होगा। पानी की एक बूँद को सूद्म-दर्शक यन्त्र के हिष्ट-मंच पर रखने से उसमें नन्हें नन्हें जंतु निरंतर गति-करते दिखाई पड़ते। वर्षा के स्वच्छ जल में इन्हें भले ही न देखा जा सकता हो, किन्तु, वही जल कहीं रखा हुआ पड़ा रहे तो कुछ समय में उस में ये जन्तु दिखाई पड़ने में कोई संदेह नहीं हो सकता।

र्य्वेनहुक ने इन विचित्रतात्रों का दर्शन करना ही त्रारंभ किया था कि किसी प्रकार इसकी सूचना उसके नगर-निवासी चिकित्सक डी ग्राफ नाम के व्यक्ति को मिली जो इंगलेंड की राजकीय परिषद् (रायल सोसाइटी) नाम की विद्वन्मंडली का एक विदेशी संवाददाता था। रेनियर डी ग्राफ ने ल्यूवेनहुक की खोज से अपने देशाभिमान के बढ़ाने का अवसर देखा अतएव उससे अभ्यर्थना की कि अपनी खोजों का वर्णन रायल सोसाइटी की भेजे। रायल सोसाइटी ने भी तुरत्त ही डी ग्राफ द्वारा प्रेषित समाचार को सादर ग्रहण किया और ल्यूवेनहुक को अपनी खोजों के संबंध में पत्र लिखते रहने के लिए बरावर प्रोत्साहित करना प्रारंभ किया। इन पत्रों के वर्णन पढ़ कर सोसाइटी के सभ्य चिकत रह गए। उन्होंने अपना प्रतिनिधि भी हालेंड के इस साधारण किन्तु मेधावी नागरिक के पास

भेजा । निदान ल्यूवेनहुक एक दिन रायल सोसाइटी का सम्य भी निर्वाचित कर लिया गया जो उसके जीवन की अत्यन्त आनन्दप्रद घटना थी। इस प्रकार हालेंड ने अपने एक प्रतिभाशाली निवासी द्वारा विज्ञान जगत् में अपना सिर ऊँचा होते देखा। आज भी हालेंड के निवासी अपने एक देशवासी के इतने पूर्व आदिरत होने की बात हर्षपूर्वक स्मरण करते हैं।

ल्यूवेनहुक को लैटिन या ग्रीक भाषाएँ ज्ञात नहीं थीं जो उन दिनों उच्च ज्ञान का माध्मम थीं। उसे ग्रन्य कोई भाषा भी नहीं ग्राती थी। केवल ग्रपनी ही भाषा का साधारण रूप का ही ज्ञान था। ग्रातएव हम उसे किसी पाएडत्यपूर्ण पद्धति से कोई ग्रन्थ लिखते नहीं देखते। उसने कुछ घरेलू तथा स्थानीय वातों तथा ग्रपनी वर्णन पद्धति में समाविष्ट कितनी ही ग्रसंगत बातों के साथ ही वैज्ञानिक तथ्य की जो वातें रायल सोसाइटी को लिखे पत्रों में लिखों वे वैज्ञानिक साहित्य की निधि तुल्य ही हैं। ऐसे साहित्य को समम्मने के लिए तत्कालीन ग्रद्ध ग्रामीण हालेंड देशीय भाषा का ग्रध्ययन कर विद्वानों ने उनके उपयुक्त ग्रंश ग्रानुवाद कर सुलम बनाने का उद्योग किया है। ल्यूवेनहुक द्वारा रायल सोसाइटी को लिखे पत्रों की संख्या ११२ पाई जाती है।

जिन दिनों डेल्फ निवासी रेनियर डी ग्राफ ने रायल सोसाइटी के मंत्री को ल्युवेनहुक का परिचय देने के लिए पत्र लिखा, उन दिनों हालेंड तथा इंगलेंड के मध्य एक दीर्घकालीन युद्ध होता चला ग्रा रहा था; किन्तु इन राजनीतिक उथल पुथल की कुछ भी चिन्ता न करते हुए विज्ञान के चेत्र में सार्वभौमिकता का ग्रानुभव कर डी ग्राफ ने लिखा था, "यह बात ग्राप को ग्राधिक स्पष्ट होगी कि तलवार के ही उठे होने से हम लोगों के मध्य से मानवता तथा विज्ञान का लोप नहीं हो गया है, इसलिए में ग्राप को यह बताने के लिए लिख रहा हूँ कि धेएक अत्यंत देशी व्यक्ति यहाँ पर ल्यूवेनहुक नाम का है जिसने एक ऐसा स्दमदर्शक यंत्र ग्राविष्कृत किया है जो उन सबसे उत्कृष्ट है जिन्हें हम लोगों ने ग्राव तक देखा है या ग्रान्य लोगों द्वारा निर्मित हुए हैं। उसके द्वारा लिखा हुग्रा पत्र साथ

में नत्थी है जिसमें उसने कुछ वस्तु श्रों का वर्णन किया है जिन्हें उसने स्वयं इतने विशद रूप में देखा है जितना श्रन्य खोजियों ने नहीं देखा। इससे श्रापको उसके काम का कुछ तमूना ज्ञात होगा।"

ल्यूवेनहुक ने अपने दूसरे पत्र में लिखा था, "अनेक भद्र पुरुषों द्वारा मुमसे प्रायः प्रश्न किया जाता है कि में अपने नव आविष्कृत सूद्म दर्शक यंत्र द्वारा आवलोकित वस्तुओं का वर्णन करूँ किन्तु मैंने सदा इनकार ही किया है। पहला कारण यह है कि मेरी न तो कौई शैली है, न लेखन शिक्त है जिसमें में अपने विचारों का प्रदर्शन ठीक रूप से कर सकूं। दूसरे मुक्ते कला तथा भाषाओं की शिद्या नहीं मिली है, मैं तो केवल व्यवसायी हूँ। ''' अतएव में आप से तथा जिन सजनों को। इसे पढ़ने का अवसर मिले, उनसे प्रार्थना करता हूँ कि वे कृपया यह ध्यान में रक्लें कि मेरे निरीच्ला तथा विचार मेरी निजी, सहायता विहीन भावना तथा केवल जिज्ञासा के परिणामस्वरूप हैं, क्योंकि मेरे अतिरिक्त मेरे नगर में कोई वैज्ञानिक नहीं है जो इस विद्या का ज्ञान रखता हो। अतएव मेरी लेखनी की भूल को ध्यान में न लावें।"

ल्यूवेनहुक ने अपने अठारहवें पत्र में लिखा कि पानी में दिखाई पड़ने वाली कृमि की अपेद्या वर्षा के गँदले जल में दस हजार गुना छोटे जीव दिखाई पड़ते हैं जिन्हें जीवित तथा चलता फिरता पाया जाता है।

ल्यूवेनहुक ने अपने दाँतों के मध्य मैल की परीचा कर उसे नाना प्रकार के कीटा गुश्रों से भरा पाया । इनका वर्णन उसने अपने ३६ वें पत्र में किया था। उसने लिखा कि वह नित्य ही दांत स्वच्छ करता था। फिर भी मैल में ये कीटा गुरहते थे। उसके देश भर में मनुष्यों की जितनी संख्या हो सकती थी, उससे भी अधिक संख्या दांतों के मध्य रहने वाले इन कीटा गुओं का होना उसने बतलाया। इनको मृत करने के लिए उसने अंगूरी आसव की कुल्ली करने का प्रयोग किया। अंगूर के आसव से ये कीटा गुकाँच के ताल पर तो मृत हो जाते, किन्तु दाँतों की संधि में इनकी गाढ़ी तह पर ऊपरी भाग के ही कुछ कीटा गुम्त हो सकते। आसव का प्रभाव भीतरी भाग तक नहीं होता। इस प्रकार हम कीटा गुविज्ञान का प्रारंभ होते देखते हैं

जिसमें धारणात्रों पर ही ज्ञान त्राधारित न रहकर प्रत्यच्च निरीच्चण तथा प्रयोग के त्राधार पर प्रचलित होने वाला था, किन्तु इन प्रयत्नों के पर्चात् भी कीटाणु संबंधी प्रयोग बहुत दिनों तक सुनाई न पड़े । उनका युग कुछ त्र्यविध व्यतीत होने पर ही त्राने वाला था।

जिन बहुमूल्य सूद्भ दर्शक यन्त्रों को ल्यूवेनहुक ने अपने प्राणों समान सुरिच्चित रक्खा तथा सर्वोत्तम यन्त्रों को किसी को भी दिखाना भी अनुचि तसमभा। उन सब को उसने अपनी मृत्यु के पश्चात् इंगलेंड की रायल सोसाइटी को दान देने का आदेश अपनी उत्तराधिकारिणी पुत्री को दे दिया था, अतएव उसकी मृत्यु होते ही वह यन्त्रों का संचित मंडार उसकी पुत्री ने सोसाइटी के पास भेज दिया। यह विज्ञान की खोज का कार्य आगे बढ़ाने तथा वैज्ञानिकों की उदार मनोद्यत्ति का एक अनुपम उदाहरण था।

ल्यूवेनहुक की खोज की महत्ता तत्काल ही समभने वाले विद्वानों की कमी नहीं थी। उसकी मृत्यु के पश्चात् ही रायल सोसाइटी ने उसके द्वारा दान में मिले हुए सूद्म दर्श के यन्त्रों के सबंघ में सम्मित ग्रामंत्रित की। सोसाइटी के उपसमापित श्री मार्टिन फोक्स ने जो बाद में उसके सभापित हुए थे, ल्यूवेनहुक के कार्यों के संबंध में अपने सम्मित-पत्रक में कहा था, "सोसाइटी के कुछ सम्य ल्यूवेनहुक द्वारा पश्चित्तित खोजों को त्रागे बढ़ाएँगे तथा रायल सोसाइटी को उसके द्वारा श्रान्तिम दान रूप में श्रादर भाव प्रदर्शन केवल हमारे मंडार की ही वृद्धि नहीं करेगा, बल्कि कतिपय श्रान्य कुशल शोधकों को उन्हीं विचित्र तथा लामकारी खोजों को संचालित रखने में समर्थ बनाएगा।"

इस प्रकार हम जिस ज्ञान को फ्राकेस्टोरियस द्वारा एक कल्पना रूप में ही खड़ा होते पाते हैं उसी के लिये एक दृढ़ नींव का उपक्रम हम ल्यूवेनहुक को प्रत्यच्च कीटासुब्रों के दर्शन का साधन उत्तम सुद्दम-दर्शक यन्त्र के निर्माण द्वारा उपस्थित करते पाते हैं।

ल्युवेनहुक ने स्वयं श्रपनी खोजों की चिकित्सा संबंधी महत्ता को श्रिधिक नहीं समभ्ता, क्योंकि वह एक कल्पनाशील व्यक्ति न होकर प्रत्यज्ञदर्शी व्यक्ति ही था। उसे कीटागुश्रों के दर्शन का श्रिधिक से श्रिधिक जितना प्रवल साधन बनाते संभव हो सका उसे प्रस्तुत करने तथा उन यन्त्रों के द्वारा प्रत्यच्च देखी सूद्म वस्तुत्रों का विशाद वर्णन विद्वानों के सम्मुख रख कर ही संतोप किया।

ल्यूवेनहुक जब ८५ वर्ष का हो गया, सभी ख्रंग शिथिल पड़ने लगे, तब भी वह खोजों में लगा ही रहा। उसके हितैषियों ने उसे पूर्ण विश्राम का परामर्श देना प्रारम्भ किया, फिर भी वह ख्रपने उद्योगों में लगा ही रहा। ख्रंत में ६१ वर्ष की ख्रवस्था में उसक: देहान्त हुआ।

लीडेन विश्वविद्यालय के ऋध्यापकों तथा छात्रों ने ल्यूवेनहुक की खोजों से स्तन्ध होकर ऐसी खोजें करने के लिए तीन शीशा गढ़ने वाले व्यक्ति किराए पर नियुक्त किए। परन्तु परिणाम कुछ न निकला ल्यूवेनहुक ने उस पर लिखा

था—"मेरी जहाँ तक दृष्ठि जाती है, लगभग जितने भी पाठ वे पढ़ते हैं, वे रव ज्ञान के माध्यम से धन ग्रर्जन करने या संसार को यह दिखाकर कि वे कितने विद्वान् हैं, संसार की प्रतिष्ठा पाने के लिए हैं। ये बातें उन बातों की खोजों से कुछ सम्बन्ध नहीं रखतीं जो हमारी ग्राँखों से दूर छिपी रहती हैं। मुक्ते पूर्ण विश्वास है कि हजार ग्रादिमयों में कोई विरला ऐसी खोज करने में समर्थ होता है क्योंकि यदि कोई सफलता प्राप्त करनी हो तो उसके लिए ग्रासीम धन नष्ट होता है तथा निस्सीम समय की ग्रावश्यकता होती है क्योंकि मनुष्य को ग्रापने विचारों की उधेइ बुन में रहना पड़ता है।"

[जगपति चतुर्वेदी]

श्रागाविक भट्टी

श्रोकरिज (टैनेसी) स्थित श्रोकरिज नेशनल प्रयोगशाला में एक ऐसी नई प्रक्रिया मालूम की गयी है जिसमें अप्यु-शिक्त का उपयोग करके खाद्याकों, श्रोकिषयों, धातुश्रों तथा श्रान्य वस्तुश्रों में मिलावट का पता लगाया जा सकता है। इसके श्रालावा यह भी मालूम किया जा सकता है कि श्रामुक वस्तु में कितनी मिलावट है।

विश्लेषण की इस अद्भुत प्रक्रिया की सहायता से सभी वस्तुओं के सम्बन्ध में यह पता लगाया जा सकता है कि वे शुद्ध हैं अथवा उन में कुछ मिलावट की गयी है । अमेरिकी अणुशिक कमीशन द्वारा कारबाइड ऐन्ड कारबन कम्पनी के जरिये समस्त स्वतंत्र देशों की ओद्योगिक वैज्ञानिक तथा चिकित्सा-संस्थाओं में इस सम्बन्ध में व्यवस्था की जा रही है । यह कम्पनी कमीशन की ओर से उस प्रयोग-शाला का संचालन करती है ।

प्रयोगशाला के डाइरेक्टर डा॰ सी॰ ई॰ लार्सन के कथनानुसार, जिस वस्तु का विश्लेषण करना होता है उसका कुछ नमूना लेकर और उसे आण्यिक भट्टी (ग्रेफाइट रिऐक्टर) में रखकर न्यू ट्रोन से प्रताहित करने पर मिलावट की वस्तुएँ रेडियो प्रभावित हो जाती हैं। इसके बाद वैज्ञानिक उत्तम यंत्रों की सहायता से माप कर ठीक ठीक पता

लगा लेते हैं कि श्रमुक वस्तु में मिलावट की कितनी मात्रा मौजूद है।

इसके पूर्व जिस वस्तु का विश्लेषण करना होता था उसके थोड़े से नमूने की जांच की जाती थी, पर अन इस नई प्रक्रिया से पहले की अपेद्या अधिक मात्रा में नमूनों का विश्लेषण किया जाता है और इस प्रकार अन्य परीद्याणों के परिणामों की अपेद्या अधिक सही परिणाम निकलते हैं। डा० लार्सन ने बताया है कि अन प्रथम बार वैज्ञानिक बहुत से ऐसे रासायनिक तत्वों का पता लगाने में समर्थ हुए हैं जिनका इस से पूर्व कुछ भी पता नहीं चलता था। उनके कथनानुसार यह नई विधि अन्य पुरानी विधियों से अधिक स्पष्ट है।

डा॰ लार्सन ने बताया कि ऋगुशिक्त की सहायता से विश्लेषण द्वारा हम ऋगेषियों, रासायनिक खादों, चारों, उत्तम रासायनिक द्रव्यों, ईंधनों, शीशों, मिट्टी के सामान, कीटनाशक रासायनिक द्रव्यों, तेलों, घातु एवं घातु मिश्रणों खनिजों, रंगरोगन सम्बन्धी वस्तुऋों, प्लास्टिक तथा रालिमिश्रित धातुऋों, धूल ऋगेर पानी ऋगदि में दूषित मिलावट का ठीक टीक पता लगा सकते हैं।

नव-ग्रह

डा॰ उदित नारायग्रा सिंह, एम० ए॰, डी॰ फिल्॰

श्राज भी भारतवर्ष के हिन्दूवरों में किसी भी मंगलकार्य के समय नव ग्रहों की पूजा की जाती है। जिन नव ग्रहों की पूजा की जाती है वे हैं: सूर्य, चन्द्रमा, बुध, बृहस्पति, शुक, शनि, राहु श्रीर केतु । केवल हिन्दुश्रों में ही नहीं बल्कि संसार के ऋौर देशों तथा दूसरे धर्मावलिम्बयों में भी बहुत प्राचीन काल से ही यह विश्वास प्रचलित रहा है कि आकाश में चमकने वाले कुछ ग्रह बहुत स्रंश तक पृथ्वी पर रहने वाले मनुष्यों के भाग्य का नियमन करते हैं श्रौर उनके जीवन-क्रम पर बहुत बड़ा प्रभाव डालते हैं। शुभ कार्य में कोई विघ्न न उपस्थित हो जाय श्रीर जीवन मार्ग मंगलमय बना रहें इसी इच्छा से इन भाग्य-नियन्ता ग्रहों की पूजा की जाती है। ये ग्रह वस्तुतः क्या हैं ? किन पदार्थों के बने हुए हैं तथा एक दूसरे से इनका क्या सम्बन्ध है ? यदि इन बातों का उचित ज्ञान इनके निष्ठावान पुजारियों को हो जाय तो चाहे इनकी परम्परागत पूजा में किसी प्रकार की कमी भले ही न उपस्थित हो पर इनकी तथाकथित करूता से जो मानव समाज सदैव सशंकित रहता है उस दैवी भय से उन्हें अनायास ही मुक्ति मिल जाती। राहु श्रीर केतु को छोड़कर बाकी सात (तथाकथित) ग्रह तो त्राकाश में विना किसी यंत्र की सहायता के भी देखे जा सकते हैं और हजारों साल से लोग इन्हें देखते तथा पहचानते आ रहे हैं, पर राहु और केत, मंगल आदि की तरह आकाश में चमकने वाले ग्रह नहीं हैं । ये तो बिल्कुल दूसरी चीज हैं स्त्रीर यथास्थान इनके विषय में भी लिखा जायेगा। पूजा के नव-प्रहों में केवल पाँच ही ऐसे हैं जो वास्तव में ग्रह हैं। ये हैं : मंगल, बुध, बृहस्पति, शुक्र ऋौर शनि ऋौर ऋाकाश में चमकने वाले अनेक ितारों के बीच इन्हें आसानी से पहचाना जा सकता है। यदि कोई व्यक्ति रात भर सितारों के बीच उनकी स्थिति का निरीच्या करता रहे तो उसे चरलता से मालूम हो जायेगा कि ये ग्रह सितारों की पृष्ठभूमि में ऋपना स्थान

परिवर्तित करते रहते हैं-प्रायः वैसे ही जैसे चन्द्रमा श्रपना स्थान बदलता रहना है, पर उतनी शीवता पूर्वक नहीं। उनके इसी स्थान-परिवर्तन के कारण ही शायद प्राचीन काल में लोगों को यह विश्वास होने लगा कि ये ग्रह मनुष्यों के जीवन पर त्रपना प्रभाव डालते हैं। जो भी हो त्र्याज के गिणतज्ञ-ज्योतिषी को इस बात से बिल्कुल मतलब नहीं है कि ये ग्रह प्रसन्न होकर मनुष्य के जीवन को सुखमय बनाते हैं अथवा अप्रसन्न होकर उसके ऊपर भयंकर विपत्तियों की वर्षा करते हैं । उसे तो यह जानने में ऋषिक ऋानन्द है कि ये ग्रह किस धातु के बने हैं। इनके भीतर मिट्टी, पत्थर, लोहा " क्या क्या है ? किस प्रकार ये वने । ये निरन्तर परिक्रमा क्यों करते रहते हैं-इनके अवधि-पर्यटन का क्या उपसंहार होगा "" आदि आदि । आधुनिक विज्ञान की खोजों के स्राधार पर इन ग्रहों के विषय में हमें जो कुछ भी ज्ञान हो सका उसका विवेचन करने के पूर्व यह त्राव-श्यक है कि पहले सौर परिवार के ग्रहों का संचित परिचय प्राप्त कर लिया जाय।

जिस प्रकार पृथ्वी सूर्य के चारों श्रोर निरन्तर घूमती रहती हैं उसी प्रकार कुछ श्रौर पिंड भी सूर्य के चारों श्रोर चकर काटते रहते हैं। सूर्य एक तारा है श्रौर उसके चारों श्रोर घूमने वाले ये पिएड ग्रह कहलाते हैं। सूर्य का तेज श्रौर उसका प्रकाश उसी के भीतर स्थित द्रव्यों के कारण है पर उसके श्राक्षित सभी ग्रह सूर्य के प्रकाश से प्रकाशित होते हैं श्रौर उसी के प्रकाश को प्रतिविभिन्नत कर चमकते रहते हैं। सूर्य के श्रातिरिक्त श्रौर भी हजारों तारे हैं जो श्रपने प्रकाश से चमकते हैं, पर इन तारों में सब के चारों श्रोर घूमने वाले ग्रह नहीं हैं। श्रभी तक केवल सूर्य के चारों श्रोर घूमने वाले ग्रह नहीं का ही पता है पर सम्भव है कि कछ श्रौर तारों के पास भी ग्रह परिवार हो। ग्रहों को तारों से श्रलग इस बात को ध्यान में रख कर श्रासानी से पह-

चाना जा सकता है कि तारे ग्रहों की अपेचा अधिक शीव्रता से टिमटिमाते रहते हैं। उनकी चमक स्थिर नहीं रहती है। ग्रहों के चारों ओर उनसे छोटे पिएड घूमते रहते हैं। इन छोटे-छोटे पिएडों को उपग्रह कहा जाता है। पृथ्वी सूर्य का एक ग्रह है और इस तरह चन्द्रमा पृथ्वी का उपग्रह है। पृथ्वी के अलावा और भी कई ग्रह हैं जिनके उपग्रह हैं। सूर्य तथा उसके ग्रहों और उपग्रहों को मिलाकर सौर परिवार कहा जाता है।

पहले लोगों की यह धारणा थी कि ग्रह सूर्य के चारों स्रोर वृत्ताकार पथ में घूमते हैं, पर यह धारणा गलत थी। वस्तुतः कोई भी ग्रह सूर्य के चारों त्रोर एक वृत्त में नहीं घूमता है। प्रत्येक ग्रह की कचा दीघे वृत्त के रूप की होती है। यदि कोई वस्तु किसी समतल में इस प्रकार घूमे कि उस सुमतल में स्थित दो स्थिर विन्दुत्रों से घूमने वाले विन्दु की दूरियों का योग सर्वदा!समान रहे तो उसका पथ एक दीर्घ वृत्त होता है। दोनों स्थिर विन्दुत्र्यों में प्रत्येक को दीर्घ वृत्त की नाभि कहते हैं। जब दोनों स्थिर विन्दु मिल कर एक ही हो जाँय तो घूमने वाले विनदु का पथ वृत्त हो जाता है। इस प्रकार कोई भी वृत्त एक प्रकार का दीघं वृत्त ही है। ग्रह सूर्य के चारों स्रोर दीर्घ वृत्त में क्यों घूमते हैं इसका कारण आगे चल कर बताया जायेगा। यहाँ केवल यह जान लेना ऋावश्यक है कि प्रत्येक सूर्य ग्रह-कचाऋों के केन्द्र में नहीं रहता बल्कि प्रत्येक ग्रह-कच्चा के एक नाभि स्थान पर रहता है। इस प्रकार घूमने वाले ग्रह हर समय सूर्य से एक ही दूरी पर नहीं रहते । सूर्य से प्रत्येक ग्रह की अधिकतम दूरी और अल्पतम दूरी के योग के आधि को इस ग्रह की श्रौसत दूरी कहते हैं। सूर्य की पृथ्वी से श्रौसत दूरी ६२८७०,००० मील है। यह दूरी कितनी अधिक है इसका अनुमान इस बात से लग सकता है कि यदि कोई जहाज व्वनि की गति ऋर्थात् ७४० मील प्रति घंटा की चाल से निरन्तर चलता रहे तो उसे यह दूरी तय करने में १४ वर्ष लगेंगे। ऋधिकांश ग्रहों की सूर्य से श्रोसत दूरी पृथ्वी की श्रपेचा कहीं श्रधिक है श्रतः मीलों में उनकी दूरी श्राँकना बहुत ही श्रमुविधाजनक सिद्ध होगा । यहाँ की दूरी जानने के लिये ज्योतिषियों ने दूरी नापने का एक नया मापदग्ड ऋपनाया है। इस माप की इकाई

है सूर्य से पृथ्वी की श्रोंसत दूरी श्रर्थात् ६२,८००,००० मील । इस इकाई दूरी को ज्योतिष की इकाई कहते हैं । इस तरह पृथ्वी की सूर्य से श्रोंसत दूरी ज्योतिष की एक इकाई के बराबर हुई।

सूर्य के सब ग्रहों में सूर्य के सब से निकट बुध है। नव ग्रहों में आकार में सब से छोटा भी बुध ही है। सूर्य से बुध की दूरी ज्योतिष की ०.३६ इकाइयों के बराबर है। इसका व्यास ३१०० मील अर्थात् पृथ्वी के व्यास का ०.४ है। और यह ८ दिन में सूर्य के चारों ओर एक परिक्रमा कर लेता है। अपनी धुरी पर यह ग्रह कितनी देर में एक चकर काटता है यह निश्चित रूप से नहीं मालूम है। यह ग्रह इतना छोटा है और सूर्य के इतने नजदीक रहता है कि इसका भली भाँति देखना और इसकी सतह का पर्याप्त निरीच्या करना बड़ा किटन है। यह सूर्य के इतने धमीप है कि या तो सूर्योदय के थोड़ा पहले पूर्वीय चितिज के पास या सूर्यास्त के बाद ही पश्चिमी चितिज के पास बहुत ही थोड़ी देर के लिये दिखाई पड़ता है।

सूर्य से दूरी के कमों में बुध के बाद शुक है। शुक की दूरी सूर्य से ज्योतिष की ०.५२ इकाई के बराबर है। यह यह की हिण्टियों से पृथ्वी से मिलता जुलता है। इसका त्यास पृथ्वी के व्यास के बराबर है। इसका व्यास पृथ्वी के व्यास का ६७.३ प्रतिशत है। सूर्य के चारों श्रोर यह २२५ दिनों में एक पिकमा कर लेता है श्रोर इसका द्रव्य पुंज पृथ्वी का ०.५ वाँ माग है। सूर्य के समीप होने के कारण शुक भी या तो सबेरे सूर्योदय के पहले या शाम को सूर्यास्त के बाद श्राकाश में दिखाई देता है। यहों में सब से श्रिक चमकीला शुक ही है। सूर्य श्रोर चन्द्रमा के बाद श्राकाश में सबसे प्रभापूर्ण पिएड यही है। इसकी तेज चमक के कारण शुक को पहचानना बहुत श्रासान है। पृथ्वी की ही भाँति शुक भी चारों श्रोर से विस्तृत वायुमंडल से दंका हुशा है।

शुक्त के बाद पृथ्वी की कत्वा ग्राती है ग्रीर पृथ्वी के बाद मंगल । पौराणिक ग्राख्यानों में मंगल को पृथ्वी का पुत्र कहा गया है। यह शायद इसी बात को दृष्टि में रखकर कहा गया है कि ग्राकार प्रकार में मंगल 'पृथ्वी का बचा' जैसा है। इसका व्यास पृथ्वी के व्यास का आधा है श्रीर यह चारों श्रीर बहुत विरल वायुमण्डल से विरा हुआ है। इसका वायुमंडल श्रत्यन्त विरल होने के कारण मंगल का धरातल भली भाँति देखा जा सकता है। मंगल में समुद्र विलकुल नहीं है। मंगल सूर्य के चारों श्रोर ६८७ दिनों में एक परिक्रमा कर लेता है। जिस प्रकार चन्द्रमा पृथ्वी के चारों श्रोर घूमता रहता है उसी तरह मंगल के चारों श्रोर घूमने वाले दो उपग्रह हैं। ये दोनों उपग्रह, फोवाँस श्रीर डीगाँस श्राकार में बहुत ही छोटे हैं। फोवाँस का व्यास केवल ४ मील है श्रीर डीगाँस का व्यास ७६ मील है। सूर्य से मंगल की श्रीसत दूरी ज्योतिष की १.५२ इकाइयों के वरावर है।

मंगल के बाद वृहस्पित की कच्चा है, पर मंगल श्रौर वृहस्पित की कच्चा के बीच की दूरी बहुत श्रिधिक है। सूर्य से मंगल की दूरी ज्योतिष की १.५२३ इकाइयों के बराबर है श्रौर वृहस्पित की दूरी ५.२० इकाई के बराबर है। वृहस्पित ग्रहों में सबसे बड़ा है! इसका व्यास पृथ्वी के व्यास का ग्यारह गुना है लेकिन इसका श्रौसत घनत्व पानी के घनत्व का ई ही है। यही कारण है कि वृहस्पित चारों श्रोर से बहुत ही सचन वायुमंडल से विरा हुश्रा है। जितनी शीघता से वृहस्पित श्रपनी धुरी पर चक्कर काट लेता है उतनी शीघता से कोई दूसरा ग्रह नहीं घूम पाता। इसे श्रपनी धुरी पर घूमने में कुल १० घन्टे लगते हैं। धुरी पर इतना तेज घूमने के कारण ही इसका मध्यवर्ती भाग थोड़ा बाहर की श्रोर उभर श्राया है।

मंगल और वृहस्पति की कत्ताओं के बीच में सहसों लघु ग्रह (जिन्हें Asteriods कहा जाता है) भरे हुए हैं । इनमें बहुत से इनने छोटे हैं कि इनका व्यास प्रायः १ मील के बराबर है और इनमें सबसे बड़ा सेरल (Cerel) है जिसका व्यास ४३ मील है। सेरल के बाद आकार में सबसे बड़ा पैलेस (Palles) है और इसके बाद वेस्टा है जिनके व्यास कमशः २०४ और २४ मील हैं। बड़े बड़े सभी जुद्रग्रह प्रायः पहचाने जा चुके हैं। अब तक कुल १५० से अधिक ही पहचाने गये हैं, पर सहस्रों छोटे छोटे भरे पड़े हैं जिनको अलग अलग पहचानना अत्यन्त कठन है।

बृहस्पति ग्रहों में सबसे बड़ा ही नहीं कहा जाता बल्कि इसके पास सबसे ऋधिक उपग्रह भी हैं। बृहस्पति के चारों तरफ घूमने वाले कुल ग्यारह उपग्रह हैं, इनमें से चार तो ऋगकार में प्रायः हमारे चन्द्रमा के बराबर हैं पर बाकी सात छोटे-छोटे हैं।

दूरवीन के सहारे ग्रहों को देखने में सबसे आकर्ष क श्रीर पिय शनि मालूम पड़ता है। हिन्दुश्रों के फलित ज्योतिष में शनि एक कर ग्रह कहा जाता है और अपनी हल्की सी वक्रहाध्य द्वारा यह किसी भी व्यक्ति को विपद्मस्त कर सकने की जमता रखता है। कोई नहीं चाहता कि शनि कीं वकहिंट उस पर पड़े । जो भी हो दूरबीन द्वारा देखने पर शनि का स्वरूप इतना मोहक लगता है कि इच्छा होती है कि इसे बार बार देखा जाय। इस ग्रह की कचा बृहस्पति के बाद त्राती है त्रौर त्राकार में भी भृहस्पति के वाद सबसे बड़ा ग्रह है। सूर्य से शनि की दूरी ज्योतिष की ६.५४ इकाई के बरावर है। पृथ्वी की अपेना सूर्य से यह प्रायः ६ गुना अधिक दूर है अगैर इसका न्यास भी पृथ्वी के व्यास से प्रायः ६ गुना बड़ा है। सूर्य के चारों श्रोर एक चक्कर काटने में इसको प्रायः २६ ने वर्ष लगते हैं। अपनी कचा पर इतने धीरे धीरे चलने के कारण ही इसे शनैश्चर (धीरे धीरे चलने वाला) नाम दिया गया था।

शिन को उसके गोलाकार पिंड से कुछ दूर एक पतली सी वृत्ताकार मेखला चारों श्रोर से घेरे हुए हैं। इस मेखला को 'शिन वलय' कहा जाता है। इस वलय के कारण ही शिन का सौन्दर्य श्रद्ध त श्रीर श्रपूर्व लगता है। यह वलय बहुत ही छोटे छोटे Asteriods (चुद्रग्रहों) का सघन समूह मात्र ही है जो शिन के चारों श्रोर प्रायः वृत्ताकार कच्चाश्रों में घूमा करते हैं। इस वलय के श्रितिरिक्त शिन के चारों श्रोर घूमने वाले ६ उपग्रह भी हैं, ठीक वैसे ही जैसे सूर्य के चारों श्रोर घूमने वाले ६ उपग्रह भी हैं, ठीक वैसे ही शिन एक छोटा सा सौर परिवार ही है, क्योंकि इसके चारों श्रोर उपग्रहों के श्रितिरिक्त Asteriods (चुद्रग्रह) भा घूमते रहते हैं। शिन के Asteriods (चुद्रग्रह) प्रायः एक ही समतल में हैं, इसीलिये शिन वलय बहुत ही पतला है।

बुध, शुक, मंगल, बृहस्पति श्रौर शनि काफी चमकीले होने के कारण सरलता पूर्वक देखे जा सकते हैं श्रौर पता नहीं कबसे लोग इनको पहचानते श्रा रहे हैं। खोज करने के बाद जिन ग्रहों का पता लगा है वे हैं, बारणी बरण, श्रौर यम (यूरैनस, नेप्यून श्रौर प्लेटो)। यूरैनस का श्रन्वेषण सन् १८६१ में सर विलियम हरोंल ने किया। नेप्यून श्रौर प्लेटों की खोज कमशः सन् १८४६ ई० श्रौर १६३० में हुई। इनके श्रन्वेषण की कहानी, जिसका उल्लेख श्राणे किया जायेगा, बहुत ही मनोरंजक है। सूर्य से युरैनस की दूरी उयोतिष की १६ इकाइयों के बराबर है श्रीर इसका व्यास ३२००० मील है। यह पृथ्वी के व्यास का प्रायः चौगुना है। सूर्य के चारों श्रोर एक चक्कर काटने में इसे ४ वर्ष लगते हैं श्रौर श्रपनी घुरी पर १०ई घंटे में घूम लेता है। यूरैनस के पास चार उपग्रह हैं।

नेप्यून की दूरी ३० इकाइयों के बराबर है श्रीर इसका व्यास ३१००० मील लम्बा है। श्रपनी कचा पर एक बार घूनने में इसकों १६४ साल लगते हैं श्रीर श्रपनी घुरी पर यह १५ बंटा ४५ मिनट में एक चक्कर काटता है। बृहस्पति की तरह इन दोनों ग्रहों पर भी बहुत सघन बायुमंडल है। सूर्य से बहुत श्रिषक दूर होने के कारण यह श्रत्यन्त ठएडे हैं। नेप्यून के पास एक उपग्रह है।

नवग्रहों में सूर्य से सबसे ऋषिक दूर प्लेटो है। पर आकार में युरेनस नेप्यून की ऋपेचा बहुत छोटा है। यम की दूरी स्वर्ध रेट. ४६ इकाइयों के बराबर हैं। ऋपनी कचा पर धूमने की ऋविध रे४७ वर्ष है। इसके विषय में ऋभी हमें बहुत कम मालूम है। ऋभी तक जो कुछ भी मालून हैं उससे यह निष्कर्ष निकलता है कि इसका आकार पृथ्वी के ऋगकार से थोड़ा छोटा है। इसकी घुरी पर चक्कर काटने की ऋविध ऋनिश्चित है। ऐसा लगता है कि इसके चारों ऋोर वायुमंडल नहीं है और यदि है तो वह बहुत ही विरल है क्योंकि इसकी सतह से सूर्य का प्रकाश बहुत चीलाता पूर्वक प्रतिविभिन्नत होता है। जिन ग्रहों पर वायु-मस्डल नहीं होता। वे ऋपेचाकृत कम चमकीले होते हैं। यदि चन्द्रमा पर भी हवा होती तो वह कहीं ऋधिक प्रभा-पूर्ण दिखलाई पड़ता।

इस तरह सौर परिवार में कुल नव ग्रह श्रौर २५ उप-ग्रह हैं। मंगल श्रौर वृहस्पति के बीच में छोटे छोटे चुद-ग्रह हैं। ग्रह श्रौर उपग्रह के श्रलावा मनुष्यों को भयभीत करनेवाले कभी कभी श्रकस्मात प्रकाश में उदय हो जाने वाले पुच्छल तारे भी सौर परिवार के ही सदस्य हैं। पुच्छल तारों का श्राकार प्रकार, इनकी बनावट, इनका श्राचरण, ग्रहों से सर्वथा भिन्न है।

यह तो हुन्ना सौर परिवार के सदस्यों का संज्ञित परिचय । इनमें प्रत्येक ग्रह का परिचय देते हुए हमने सूर्य से उसकी श्रोसत दूरी, अपनी कचा पर एक बार घूम त्राने की उसकी त्रवधि त्रादि तथ्यों का उल्लेख किया है। इस सम्बन्ध में इस प्रश्न का उठना ऋत्यन्त स्वा-भाविक है कि इन तथ्यों को कैसे जाना गया। इससे भी महत्वपूर्ण प्रश्न हैं, प्रह सूर्य के चारों स्त्रोर निरन्तर क्यों घूमते हैं। त्राकाश में त्रपनी भ्रममान स्थितियों में किस प्रकार टिके हुए हैं ? इन प्रश्नों के साथ यह जानने का कुतूहल हो सकता है कि सौर परिवार की उत्पत्ति कैसे हुई श्रीर श्रन्त में इस व्यवस्था का उपसंहार क्या होगा। सौर परिवार के निर्माण का प्रश्न निस्सन्देह बहुत ही मौलिक श्रीर महत्वपूर्ण है, पर साथ ही यह इतना जटिल भी है कि शताब्दियों से श्रेष्ठतम गणितज्ञों के महान प्रयत्नों के बावजूर भी ऋाजतक इस प्रश्न का पूर्यातः सन्तोयजनक उत्तर नहीं मिल पाया है। समय समय पर गिणतज्ञों ने सौर-परिवार की उत्पत्ति के सम्बन्ध में अपनेक प्रकार के सिद्ध।न्तों का प्रतिपादन किया है। उनके सिद्धान्तों का तर्केपूर्ण झौर तुलनात्मक विवेचन बहुत ही शितापर एवम् मनोरंजक होगा पर यहाँ स्थानाभाव से उनकी चर्चा नहीं की जायेगी, हाँ, प्रहों के सम्बन्ध में अभी तक जिन महस्वपूर्ण तथ्यों का पता लग सका है (उनके त्राकार प्रकार, उनकी बनावट तथा उनके ऊपर श्रौर उनके भीतर पाये जाने वाले द्रव्यों, उनके ऊपर जीव-संसार के वसने की सम्भावनात्र्यों त्र्यादि) उनका म्रिधिक विस्तार के साथ उल्लेख करने के पहले यह त्रावश्यक होगा कि हम यह जान लें कि इन तथ्यों का विश्वसनीय ज्ञान गिएत की सहायता से किस प्रकार किया जाता है।

बहुत दिनों तक श्राकाश में ग्रहों की गतिविधि का सूद्म श्रध्ययन करने के बाद सत्रहवीं शताब्दी में व्युटेंम्बर्ग (जर्मनी) के प्रसिद्ध गिएति ज्ञान केप्लर ने ग्रहों की गति के सम्बन्ध में तीन महत्वपूर्ण निष्कर्ष निकालें। इन निष्कर्षों को केप्लर के तीन नियम कहा जाता है। ये हैं—

१—सूर्य के चारों स्रोर प्रत्येक ग्रह एक दीर्घवृत्त में घूमता है स्रोर सूर्य इस दीर्घ वृत्ताकार कचा की एक नामि पर स्थित है ।

२—प्रत्येक ग्रह त्रापनी कच्चा पर इस प्रकार घूमता है कि सूर्य से उस ग्रह को मिलाने वाली सीधी रेखा समान समयों में समान चेत्रफल खींचे।

3 — किन्हीं दो प्रहों की अवधियों (सूर्य के चारों ओर एक चक्कर काटने की) के वर्ग का अनुपात सूर्य से उप प्रहों की अप्रीक्षत दूरियों के तृतीय घात के अनुपात के बराबर होता है।

पहलो दो निष्कर्षीं को केप्लर ने १६०६ में प्रकाशित किया था, पर ऋपने तीसरे निष्कर्ष का प्रतिपादन उसने दस वर्ष बाद किया। सन् १६१६ ई० में प्रकाशित उसकी पुस्तक 'संसार का सामंजस्य' (The Harmony of the World) में ये तीनों निष्कर्ष साथ ही साथ दिए गये थे। केप्लर ने ऋपने इन नियमों का प्रतिपादन केवल महों की गतिविधि का निरीच्या करने के बाद ही किया था। श्रपने स्वयं के निरीक्षण के श्रितिरिक्त उसने कुछ श्रौर ज्योतिर्विदों (जैसे टाइको बाहे) द्वारा संग्रहीत तथ्यों से सहायता ली थी। केप्लर ने इन तथ्यों तथा प्रहों की स्थितियों या इतना मार्मिक ऋध्ययन किया था कि उसके तीनों नियम पूर्णतः सत्य हैं स्त्रौर स्त्रागे चलकर समय ने यह सिद्ध किया कि केप्लर के निष्कर्ष ठीक थे। परन्तु इस प्रश्न का - कि बहीं का आचरण इन्हीं तीन नियमों के त्रमुत्तार क्यों होता है -केप्लर के पास कोई उत्तर नहीं था । इसका समाधान तो न्यूटन ने ऋपने सार्व-भौमिक गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त का प्रतिपादन करके किया। न्यूटन के इस सिद्धान्त को मान लेने के बाद ग्रहीं की गति सम्बन्धी केप्तर के उपर्युक्त तीनों निष्कर्ष सरलता-पूर्वक गिएत द्वारा निकाले जा सकते हैं। न्यूटन ने इस सिद्धान्त का प्रतिपादन कर केवल केप्तर के निष्कर्षों को

गणित द्वारा सिद्ध ही नहीं किया है बल्कि उसने पूरे ज्योतिष शास्त्र को एक नई गति दी श्रीर सम्पूर्ण विज्ञान को एक नया दृष्टिकोण दिया। गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त ने विज्ञान में जो क्रान्तिकारी विकास किये हैं उनकी चर्चा यहाँ न कर हम केवल यह देना कह चाहते हैं कि ऊपर दिये हुए केप्लर के तीन नियम केवल निरीच्च श्रीर श्रनुमान के विषय ही नहीं वरन् गणितसिद्ध सत्य हैं। श्रव श्रागे चलकर हम देखेंगे कि इन्हीं तीन निष्कर्षों के सहारे किस प्रकार ग्रहों के विषय में श्रविकाधिक ज्ञान प्राप्त किया जाता है।

ग्रहों के नाक्षत्र काल श्रीर युतिकाल ज्ञात करना

सूर्य के चारों स्त्रोर एक चक्कर कर लेने में किसी ग्रह को जितना समय लगता है उसे उस ग्रह का नाच्चन-काल कहते हैं। यदि किसी प्रकार कोई मनुष्य सूर्य के ऊपर पहुँच जाय श्रीर वहाँ चिरकाल तक जीवित रहे तो वह बरावर निरीक्त ए करने से विभिन्न ग्रहों के नाक्त्रकाल जान सकता है क्योंकि आकाश में तारों की पृष्ठ भूमि में वह किसी भी यह को सूर्य के चारों स्रोर घूमते देख सकता है। चक्कर की पृशि अवधि जानने के लिये उसके लिये केवल इतना ही स्रावश्यक है कि वह यह जान ले कि एक निश्चित समय में वह ग्रह ऋपनी कचा पर सूर्य को केन्द्र में रखकर कितने श्रंश का कोण बनाता है। इस प्रकार पूरा चकर करने में ऋर्थात् ३६० का कोगा बनाने में उसे कितना समय लगेगा, श्रासानी से निकाला जा सकता है । परन्तु सूर्य की तह पर पहुँच कर ग्रहों की गतिविधि का निरीच्या करना तो बिलकुल असम्भव है, त्र्यतः पृथ्वी पर से ही निरीक्त्या कर हमें प्रहों के नाक्त्र⁻ काल जानने का उपाय निकालना होगा।

सूर्य पर किसी ग्रह की गित का निरीक्तण करने में ऐसे भी क्या त्रायों जब वह ग्रह, पृथ्वी तथा सूर्य ये तीनों एक ही सीवी रेखा में स्थित हो। ऐसी स्थित में यह कहा जा सकता है कि वह ग्रह 'युति' में है। यदि ग्रह सूर्य श्रीर पृथ्वी दोनों के बीच में है तो श्रन्तर्युति कहते हैं (बुध श्रीर शुक प्रायः श्रन्तर्युति में हैं) श्रीर यदि सूर्य, पृथ्वी तथा उस ग्रह के बीच में रहता है तो

उसे प्रधानयुति कहते हैं। सभी ग्रह प्रधानयुति में त्र्या सकते हैं। यदि उस ग्रह त्र्योर सूर्य के बीच में पृथ्वी रहती है तो उस स्थिति को सम्मुख स्थिति कहते हैं।

किसी ग्रह को दो क्रमागत युतियों त्राथवा सम्मुख हिथतियों के बीच जितना समय लगता है (पृथ्वी के ऊपर से निरीच्चण करने में) उसे उस ग्रह का प्रतिकाल कहते हैं। पृथ्वी के ऊपर से निरीक्ण करने पर किसी भी ग्रह का युतिकाल ग्रासानी से निकाला जा सकता है। युतिकाल जानने के पश्चात् उस ग्रह का नाच्च त्रकाल नीचे दी हुई विधि द्वारा सफलता पूर्वक निकाला जा सकता है। मान लो किसी ग्रह का नाच्चत्र काल स है तथा उसका यति काल ग है। पृथ्वी के नाच् त्र काल को हम सूर्य के निरीक्तरा द्वारा त्र्यासानी से निकाल सकते हैं। पृथ्वी के नाच्चत्र काल को च द्वारा व्यक्त किया जायेगा ! वह प्रह स समय में सूर्य के चारों स्रोर ३६०" का कोण बनाता है त्र्यतः समय की इकाई में वह = = त्र्यंश का कोएा बनायेंगा। अर्थात् उसकी श्रीसत कोग्गीय गति स समानुपाती है। इसी प्रकार पृथ्वी की ख्रौसत कोणीय गति की समानुपाती है। पृथ्वी के ऊपर से निरीच्या करने पर उस ग्रह की ऋौसत कोणीय गति 📅 की समानुपाती होगी। पर यह कोणीय गति सूर्य के ऊपर से निरीक्तण करने पर उस ग्रह की तथा पृथ्वी की कोग्रीय गतियों के त्रुन्तर के बरावर होनी चाहिये-श्रर्थात्

$$\frac{?}{1} = \frac{?}{?} - \frac{?}{?} \tag{?}$$

पर यह सूत्र उप्त ग्रह के लिये उपयुक्त है जिसकी कला पृथ्वी के भीतर रहती है अर्थात् एक लघु ग्रह के लिये है। यदि वह ग्रह प्रधान ग्रह है अर्थात् इसकी कला पृथ्वी की कला के बराबर है तो स, च से बड़ा होगा और ऊपर दिये गये सूत्र के आधार पर ग का मान ऋणात्मक अर्थोगा को ठीक नहीं है। थोड़ा ध्यान देने पर यह अरासानी से सफ्ट हो जायेगा कि ऐसी दशा में ऊपर के

समीकरण में दाहिने पक्ष के पदों के चिन्ह बदल देना चाहिये। इस प्रकार एक प्रधान ग्रह के लिये

$$\frac{\ell}{\eta} = \frac{\ell}{\Xi} - \frac{\ell}{\Xi} \tag{2}$$

त्रातः किसी भी ग्रह का नाच्चत्रकाल स जानने के लिये

$$\frac{\partial}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial t} \tag{3}$$

इस सूत्र का प्रयोग करना चाहिये । यदि ग्रह लघुमह है तो धन चिन्ह लेना चाहिये श्रीर यदि प्रधान ग्रह है तो ऋग् चिन्ह लेना चाहिये । इस सूत्र के प्रयोग को स्पष्ट करने के लिये नीचे दो उदाहरण लिये जाते हैं।

शुक्र एक लघु ग्रह हैं। पृथ्वी के ऊपर से निरीच्रण करने पर पता चला है कि इसका युतिकाल ५५३ १६२ दिनों का है और पृथ्वी की अवधि १६५ १५४ दिनों की है। शुक्र का नाच्चत्रकाल निकालने में हमें सूत्र (१) में धन चिन्ह लेना पड़ेगा। ग्रातः शुक्र के लिये

$$\frac{?}{=} = \frac{?}{₹६५०२५} + \frac{?}{५५३०६२} = \frac{१ १२२७७}{₹१३२७७} = ₹१३२७७}$$
इस प्रकार स=२२४'७ दिन ।

त्राव मंगल को लीलिए। यह एक प्रधान ग्रह है। इसका युतिकाल ७७६ ६४ दिनों का है। इसका नाच्चत्र काल निकालने में सूत्र (३) में ऋण चिन्ह लेना होगा। त्रातः मंगल के लिये

$$\frac{\xi}{\pi} = \frac{\xi}{\xi_1 + \xi_2} - \frac{\xi}{6000.588} = \frac{858.56}{828500}$$

श्रातः स= निक्टि दिन ।

इसी भाँति ऋन्य ग्रहों के नाच् त्रकाल निकाले जा सकते हैं।

स्य से किसी ग्रह की श्रीसत दूरी निकालना

यदि किसी ग्रह का नाज्ञ नाल वर्षों में मालूम हो तो स्र्यं से उस ग्रह की दूरी निकालने में हम के प्लर के तीसरे नियम का प्रयोग करते हैं। तीसरा नियम दो ग्रहों के नाज्ञ नाल तथा स्र्यं से उनकी ऋौसत दूरियों के पारस्परिक सम्बन्ध को व्यक्त करता है। यदि हम स्र्यं से पृथ्वी की ऋौसत दूरी को दूरी की इकाई मानें ऋौर पृथ्वी के नाज्ञ नाल—(ऋर्थात् एक वर्ष) को समय की इकाई मानें तो किसी भी ग्रह का नाच्चत्र काल तथा सूर्य से उसकी श्रीसत दूरी सरलता पूर्वक निकाली जा सकती है। पहले तो वर्ष की इकाइयों में हम ऊनर दी हुई विधि द्वारा उस ग्रह का नाच्चत्रकाल जात करेंगे। मान लीजिए कि नाच्चत्रकाल य वर्ष है श्रतः यदि उस ग्रह की सूर्य से श्रीसत दूरी व के बराबर माने तो तीसरे नियम के श्रनुसार य च्व वे । इस प्रकार व का मान निकाला जायेगा। उदाहरण स्वरूप हम सूर्य से मंगल की श्रीसत दूरी निकालोंगे । हमने ऊनर यह निकाला है कि मंगल का नाच्चत्रकाल ६ दश्टिश्व दिन श्रर्थात् १. ८८१ वर्ष है। यदि उसकी श्रीसत दूरी व है तो व = (१.८८१)

= ३.५३८१६१ व = १.५२४

श्रर्थात् सूर्य से मंगल की दूरी ज्योतिष की १.४२४ इकाइयों के बराबर हुई। चूँकि ज्योतिष की एक इकाई (श्रर्थात् पृथ्वी की सूर्य से दूरी) ६३००५००० मील है। श्रातः सूर्य से मंगल की दूरी (१.५२४) × (६३००५००) मील या १४१७४०००० मील हुई। किसी श्रन्य प्रह की श्रोसत दूरी इस प्रकार निकाली जा सकती है।

सूर्य से पृथ्वी की श्रीसत दूरी निकालना

सूर्य से किसी ग्रह की श्रौसत दूरी निकालने की जो विधि जगर दी गई है उसके द्वारा हम उस ग्रह की दूरी केवल ज्योतिय की इकाइयों में ही निकाल सकते हैं। श्रव प्रश्न उठता है कि ज्योतिय की इकाई का मान मीलों में किस प्रकार निकाला जाय। श्रर्थात् सूर्य से पृथ्वी की श्रौसत दूरी मीलों में किस प्रकार ज्ञात की जाय। इस कार्य में एगँस नामक लघुग्रह से बड़ी सहायता मिलती है। एराँस एक ऐसा लघुग्रह है जो कभी कभी पृथ्वी के बहुत समीप श्रा जाता है। जिस समय यह पृथ्वी के बहुत समीप रहता है (यह बात निरीच्या से मालूम हो जावेगी) उस समय पृथ्वी से इसकी दूरी मीलों में उसी प्रकार ज्ञात कर ली जाती है जिस प्रकार पृथ्वी से चन्द्रमा की दूरी निकाली जाती है। श्रव पृथ्वी पर से निरीच्या कर हम एराँस की श्रौसत दूरी ज्योतिय की इकाइयों में निकाल सकते हैं क्योंकि हम एरांस का युतिकाल जानते हैं, श्रवः

उसका नात्त्रकाल मालूम हो जायेगा। नात्त्रकाल की सहायता से ऊपर दी गई विधि द्वारा हम सूर्य से एरॉस की श्रोसत दूरी निकाल सकते हैं। इसके बाद कुछ श्रोर तथ्यों की सहायता से (जैसे एरॉस की कत्ता की उत्केन्द्रता, पृथ्वी की कत्ता से उसकी कत्ता का अकाव, एरॉस के सूर्य से सबसे समीप रहने का समय श्रादि। हम पृथ्वी से एरॉस की किसी भी समय की दूरी ज्योतिष की इकाइयों में निकाल सकते हैं। मान लीजिए कि यह दूरी क ज्या॰ इ॰ के बरावर हैं श्रीर मीलों में एरॉस की दूरी है तो

ज्योतिष की क इकाई = स मील

इस प्रकार ज्योतिष की एक इकाई का मान मीलों में त्रा जायेगा

सन् १६००—१ में एरांस पृथ्वी के बहुत समीप था। उस समय श्री हिन्कूस ने गर्णनाकर ज्योतिष की एक इकाई का मान ६२६,००,०००, मील निर्धारित किया था।

सन् १६३०-३१ में एक समय एरांस पृथ्वी से केवल १६०००००० मील की दूरी पर था। इस स्थिति से लाम उठाकर इंगलैंड के राज ज्योतिषी सर हैरोल्ड स्पेन्सर जोन्स ने एक बार फिर ज्योतिष की इकाई का मान मीलों में निकालने का प्रयत्न किया। १६४१ में उनकी गणना समाप्त हुई और उनके अनुसार पृथ्वी की सूर्य से औसत दूरी ६, ३०, ०५ ००० मील है।

प्रहों की गति का वेग निकालना

किसी ग्रह की सूर्य से श्रीसत दूरी तथा कचा पर घूमने की श्रवधि श्रादि जानने के लिए हमने मुख्यतः केप्लर के तीसरे नियम की सहायता ली हैं। यदि हमें यह ज्ञात करना हो कि कोई ग्रह किसी समय श्रपनी कचा पर किसी वेग से चल रहा है तो हमें केप्लर के दूसरे नियम का सहारा लेना पड़ेगा। दूसरे नियम से जो बात बहुत ही सरलता पूर्वक स्पष्ट हो जाती है वह है:—

कोई भी यह अपनी कचा पर ज्यों ज्यों सूर्य के समीप अप्राता जाता है त्यों त्यों उसका वेग बढ़ता जाता है और ज्यों ज्यों वह सूर्य से दूर होता जाता है त्यों त्यों उसका वेग घटता जाता है। क्योंकि दूसरे नियम के अनुसार सूर्य से ग्रह को मिलानें वाली रेखा (दिक् तिज्या) एक ही समय में वरावर चे त्रफल तय करती है। अतः य द ग्रह सूर्य के समीप है तो दिए हुए समय के अभीष्ट चे त्रफल तय करने के लिये उसे अपनी कच्चा का अपेचाकृत अधिक बड़ा चाप समाप्त करना पड़ेगा और परिण म स्वरूप दें उसे अधिक तीत्र वेग से कच्चा पर घूमना होगा। यदि किसी समय सूर्य से ग्रह की वास्तविक तथा उसकी अभीषत दूरी मालूम हो जाय तो दूसरे नियम की सहायता से उस समय उसका वेग आसानी से निकाल जा सकता है। यहां हम वेग ज्ञात करने का एक सरल सूत्र दे देते हैं। यदि ज्योतिष की इकाइथों की और दूरी द हो तथा उसकी वास्तविक दूरी त हो तो उस समय उसका वेग =

$$(१ = 186) \sqrt{\frac{2}{n} - \frac{2}{4}}$$
 मील प्रति सेकेन्ड ।

वरुण और यम के अन्वेषण की कहानी

वर्ण श्रीर यम इन दो ग्रहों के श्रन्वेषण की कहानी ज्योतिष विज्ञान के इतिहास की बहुत ही महत्वपूर्ण एवम् गौरवपूर्ण घटना है। वस्तुतः इनके खोज की कथा श्रीराम के चमत्कार का, एक बहुत ज्वलन्त उदाहरण है। इन दो ग्रहों के श्रन्वेषण की कहानी वारुणी के खोज के इतिहास से इस प्रकार उलाभी हुई है कि इनका पूर्ण महत्व समभने के लिये यह श्रन्छा होगा कि संज्ञेप में वारुणी

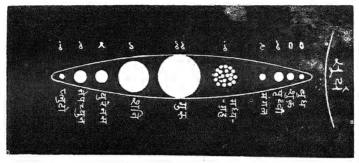
के अन्वेषण की घटना का वर्णन कर दिया जाय । वारुणी ही सबसे पहला ग्रह है जिसकी वस्तुतः खोज की गई। बुघ, शुक्र, मंगल, वृहस्पति श्रौर शनि ये पाँच ग्रह इतने अधिक चमकने वाले हैं कि केवल आँख की सहायता से ही पता नहीं कब से मानव संसार इनको देखता श्रीर परखता आ रहा है। युगों से पहचाने और जाने गये इन ग्रहों की संख्या में नवीन बृद्धि ३ मार्च सन् १७५१ ई० को हुई जब प्रसिद्ध ज्योतिषी सर विलियम हर्शेल ने पुनर्वमु के पास के छोटे-छोटे तारों का निरी हा करते समय पास पड़ोस के तारों से बड़े तथा अधिक चमकते हुए िितारे को देखा। स्त्रीर तारों से बड़ा होने के कारण हर्शेल ने समभा कि यह कोई धूमकेतु है पर कुछ दिनों तक इसकी गति श्रीर इसके पथ का निरीक्षण करने के बाद यह सिद्ध हो गया कि यह धूमकेतु नहीं वरन् एक नया. ग्रह है। जार्ज तृतीय के निर्देशक बोर्ड की राय मानकर इसका नाम वरुणी रक्खा गया । हशैल के पहले वरुणी १७ बार ह्यौर देखा गया था पर कभी किसी को इसके ग्रह होने का सन्देह नहीं हुन्ना था। सबसे पहली बार इसको १६६० ई० में देखा गया था। बाद को वारुणी की कच्चा निर्धारित करने में इन पुराने निरीच्चणों के समय इसके स्थान की सहायता ली जाने लगी तो इन सब का समन्वय करना बड़ा कठिन हो गया। गराना करनेवालों ने पहले सोचा कि अन्य ग्रहों के आकर्षण के कारण यह गड़बड़ी हो रही है। १६ वीं शताब्दी के प्रारम्भ में ज्योतिषियों की गणना के अनुसार वारुणी को जहाँ होना चाहिये था वह इस स्थान से थोड़ा आगे रहता था। पर सन् १८८२ ई० के बाद तो वह ऋपने निर्धारित स्थान से पीछे रहने लगा।

ज्ञात यहों द्वारा इसकी कचा में जो कुछ गड़बड़ी सम्मव हो सकती उसका हिसाब बैठाकर इसके लिये जो पथ निर्धारित किया गया, जब वारुणी इस पथ से भी दूर हटने लगा तो कुछ ज्योतिषियों को सन्देह हुन्ना कि इसकी कचा के बाहर कोई न्नात यह न्नपने न्नाकर्षण के प्रभाव से निरन्तर इसकी गति में व्यतिरेक उपस्थित कर रहा है।

फांस के प्रसिद्ध ज्योतिर्विद लवेर्ये तथा कैम्ब्रिज के एक युवक गणितज्ञ जान कौच एडमस् ने ऋलग ऋलग स्वतंत्र रूप से यह गण्ना करनी प्रारम्भ कर दी कि वारणी की गित में इस प्रकार का व्यक्तिक्रम उत्पन्न करने वाला ग्रह कैसा और किस स्थान पर होना चाहिये। एडम्स ने अपनी गण्ना सितम्बर १८४५ ई० में समाप्त की और अपनी गण्ना का परिणाम तत्कालीन राज-ज्योतिषी एयरी के पास इस विचार से मेज दिया कि वे दूर्जीन की सहायता के इस बात का पता लगावें कि गण्ना के परिणाम-स्वरूप आकाश में जिस स्थान पर नये ग्रह को होना चाहिये वहाँ वह है कि नहीं। दुर्भाग्यवश एयरी ने एडम्स की गण्ना को कोई खास महत्व नहीं दिया और वे दूसरे कार्यों में लगे रहे। लेवेयें ने अपनी गण्ना सन् १७५६ के ग्रीष्म काल में समाप्त की और उस समय फान्स की विज्ञान परिषद के पास उसने अपने परिणास तीन निवन्धों के रूप में मेजे। लवेयें की गण्ना का कुछ अंश एयरी को भी देखने को मिला और तब उन्हें पता चला कि लवेयें और एडम्स

एडम्स और लवें यें दोनों वरुण के ऋन्वेषण के समान ऋधिकारी समक्ते जाते हैं।

यम के खोज की कहानी भी प्रायः वैसे ही हैं जैसे वहण की। इस जार भी दो ज्योतिषियों ने अलग अलग गणना कर एक नये ग्रह की स्वतन्त्र स्थिति की भविष्यवाणी की। लेकिन इन भविष्यवाणियों के बावजूद भी इस नये ग्रह का पता लगाने में काफी समय लगा। मंगल ग्रह का निरीज्ञण करने के लिये अमेरिका के प्रसिद्ध ज्योतिषी वार्सिवल लोवले ने इस शताब्दी के प्रारम्भ में वारुणी की कज्ञा के सम्बन्ध में एक बार फिर से गणना की और उन्होंने यह निष्कर्ष निकाला कि वारुणी की कज्ञा के बाहर स्थित किसी अज्ञात ग्रह के प्रभाव के कारण, वारुणी की कज्ञा में गड़बड़ी होती रहती है। उन्होंने इस अज्ञात ग्रह की कज्ञा में गड़बड़ी होती रहती है। उन्होंने इस अज्ञात ग्रह की कज्ञा में गड़बड़ी होती रहती है । उन्होंने इस ग्रज्ञात ग्रह की कज्ञा और उसकी स्थित के विषय में गणना कर भविष्यवाणी की जो १६१४ में प्रकाशित हुई



की गणनात्रों में बहुत कुछ समानता थी। उसके बाद उन्होंने कैम्ब्रिज के मैलिस से दूरबीन द्वारा उस ग्रह का पता लगाने को कहा। मैलिस के पास स्नाकाश के उस भाग का जहाँ ऐडम्स ने उस ग्रह के होने की भविष्यवाणी की थी, चार्ट ही नहीं था। स्नतः उन्होंने क्रमपूर्वक उस भाग के तारों के फोटोग्राफ लेकर चार्ट बनाना प्रारम्म किया। इस कार्य में काफी समय लग गया।

उधर लवेर्यें ने अपनी गएना बर्लिन के ज्योतिषी श्री गाले के पास भी भेज दी। गाले को उनका निबंध २३ सितम्बर सन् १८४६ को मिला। उसी दिन रात को लवेर्यें द्वारा निर्दिष्ट स्थान पर खोज करके उन्होंने उस नये ग्रह का पता लगा लिया। एंडम्स के लिये यह दुर्भाग्य की ही बात थी कि मैलिस ने ४ अगस्त तथा उसके आठ दिन बाद दो बार अपने चार्ट में उस ग्रह को स्थान दे कर भी उसे पहचाना नहीं। यह सुख का विषय है कि

थी। १६१६ में लोबले का देहान्त हो गया। १६२६ में लोबले वेधशाला के एक युक्त श्री टॉमवाड ने लोबले की गणना के ब्राधार पर पुनर्वमु नक्षत्र के भीतर उस नये ग्रह का पता लगाया। इस ग्रह का नाम 'यम' रखा गया। इसकी खोज १३ मार्च सन् १६३० को हुई थी। ठीक इसी दिन हशेंल ने वास्णी की खोज की थी।

"लोवले ने तो वारुणी की कच्चा की गड़बड़ियों का अध्ययन कर 'यम' की स्थिति के विषय में भविष्यवाणी की थी, पर विलियम पिकरिंग ने मुख्यतः वरुण की कच्चा में उत्पन्न हुई गड़बड़ियों के आधार पर प्रह के होने की भविष्यवाणी १६११ में की थी। उनकी धारणा थी कि इस प्रह का द्रव्य पुंज पृथ्वी का दूना होना चाहिये। लोवले के अनुसार यम का पुंज पृथ्वी का सात गुना होना चाहिये। पर वस्तुतः उसका पुंज पृथ्वी के पुंज से कुछ कम ही है। वैसे यम प्रायः मंगल के आकार का है।

बोडे का नियम सूर्य से विभिन्न प्रहों की दूरी जानने के लिये बोडे ने एक नियम निकाला था। इस नियम के लिये कोई गणित-

सिद्ध प्रमाण नहीं है, पर इसके द्वारा प्रायः सभी प्रहों की ब्रौसत दूरी मोटे तौर पर ज्ञात की जाती है। बोडे का नियम इस प्रकार है—

	बुध	शुक	पृथ्वी	मंगल	च्द्र ग्रह	बृहस्पति	शनि	वारुगी	वरुग	यम
वोडे का	8	8	% &	४ १२	8 28	8 Z	४ ६६	8 × 8 ×	8	3-8
नियम	.8	و.ه	2.0	१.६	۶,5	¥. २	Ϋο. ο	१६.६	• .	३८.८
वास्तविक	35°0	०.७५	१.0	१-५२		प् र२०	દ'48	38:38	३०°०७	३६ ४६

पहले एक सारिग्री में सभी ग्रहों के नाम कम पूर्वक जैसा जगर दिया गया है लिख ले ! फिर उसके नीचे एक एक ४ लिख ले और ४ के नीचे कम पूर्वक ०, ३, ६, १२, २४-इस प्रकार की संख्यायें लिख ले । प्रत्येक ग्रह के नीचे की संख्याओं को जोड़ कर उनमें १० का भाग दो । इस प्रकार ज्यो० इ० उस ग्रह की, सूर्य से दूरी आ जायेगी। बोडे के नियम के अनुसार वस्ग्र के लिये जो दूरी आनी चाहिये वह यम के लिये अधिक उपयुक्त है । इसीलिये वस्ग्र की दूरी इस नियम द्वारा नहीं निकाली गई है।

ग्रहों के ऊपर क्या है

पृथ्वी के ऊपर हम रहते हैं। इस ग्रह के ऊपर युगों तक से जीवन कम चल रहा है और इसी प्रकार युगों तक चलता रहेगा। यहाँ हवा और पानी होने के कारण नाना प्रकार के जीव जन्तु, पेड़-पौधे वनस्पतियाँ आदि उत्पन्न होती रहती हैं। क्या यह सम्भव है कि सूर्य के चारों ओर घूमने वाले ग्रह और उसी के प्रकाश से प्रकाशित और ग्रहों के उपर भी पृथ्वी की माँति प्राणि संसार बसा हुआ है। यदि हो तो किस ग्रह पर किस प्रकार की जीवन लीला सम्भव है श और यदि नहीं तो उन ग्रहों की सतह कैसी है, उनके ऊपर क्या होता है श आदि बहुत ही मनोरंजक प्रश्न हैं। उन ग्रश्नों के सम्बन्ध में हमें काफी विश्वसनीय बातें जात

हो चुकी हैं। यहाँ हम उन तथ्यों का संद्येप में उल्लेख करते हैं। पृथ्वी के सबसे समीप ऋाकाशीय पिगड चन्द्रमा है। चन्द्रमा से ही हम ऋपने ग्रहों का परिचय प्रारम्भ करते हैं।

चन्द्रमा

चन्द्रमा को तो हम प्रायः प्रतिदिन देखते हैं। पूर्णमासी का चाँद विशेष रूप से मनोहर लगता है। कवि तो मुन्दर स्त्रियों के मुख की तुलना प्रायः चन्द्रमा से किया करते हैं। पर दुरबीन द्वारा चन्द्रमा को एक बार देख लेने पर कोई भी स्त्री ऋपने को 'चन्द्रमुखी' कहलाना पसन्द नहीं करेगी। दूरबीन से देखने पर चन्द्रमा के ऊपर नाना प्रकार के खड़ दिखलाई पड़ते हैं। ये गड्ढे देखने में प्रायः वैसे ही लगते हैं जैसे पथ्वी पर के कोटर । अभी तक चन्द्रमा के जितने कोटरों का नकशा बन चुका है उनकी संख्या २०,००० से भी ऋधिक है। इन क्रेंटरों के अतिरिक्त अनेक बनस्पतिहीम पर्वत-मालायें त्रौर निर्जन घाटियाँ दिखाई पड़ती हैं। इन पर्वती, केटरों श्रीर घाटियों के श्रितिरिक्त चन्द्रलोक में श्रीर कल है ही नहीं । वहाँ हवा नाम को भी नहीं है स्त्रीर जब हवा नहीं है तो बादल नहीं हो सकते, पानी नहीं बरस सकता। समुद्र श्रीर नदियाँ हो ही नहीं सकतीं श्रीर किसी

भी प्रकार की ध्वनि नहीं हो सकती । सम्पूर्ण चन्द्र लोक प्रशान्त, निश्शब्द, निर्जन, उजाड़ और निष्प्राण सा-पड़ा हुआ है।

चन्द्रमा का दिन (चन्द्रमा के उस भाग में जो सूर्य के सामने रहता है दिन रहता है । तथा सीवे वाले भागमें रात होती है) पृथ्वी के प्रायः दो सप्ताह के बराबर होता है श्रीर रात भी उतनी ही लम्बी होती है। यह इसलिए होता है कि चन्द्रमा ऋपनी धुरी पर प्रायः २७ दिन में एक चक्कर काटता है ऋौर इतने ही समय में वह पृथ्वी के चारों स्रोर भी एक चक्कर काटता है। यही कारण है कि हम लोग चन्द्रमा का केवल एक ही भाग पृथ्वी पर से देखते हैं। चन्द्रमा के जिस भाग में दिन रहता है उस भाग से आकाश का कोई रंग नहीं जान पड़ेगा । केवल चमकता हुन्ना सूर्व स्रौर उसका स्रत्यन्त तीच्एा प्रकाश दिखाई देगा श्रौर रात में काला श्राकाश श्रौर चमकते हुए तारे। दिन में पृथ्वी के ऊपर से जो ब्राकाश का रंग नीला दीखता है वह केवल पथ्वी के ऊपर के वायुमंडल में किरणों के विखर जाने से होता है स्त्रीर वायुमएडल के ही कारण पृथ्वी के ऊार उतनी गर्मी नहीं पड़ती जितनी गर्मी सूर्य से ऋाती है तथा रात को उतनी टंडक नहीं पड़ती जितनी सूर्य की गर्मी न होने के कारण पड़नी चाहिये पर चन्द्रमा के अपर तो वायुमंडल है नहीं, अतः दिन में वंहाँ इतनी गर्मी पड़ती है कि पानी उवलने लगे। दोपहर का तापमान प्रायः २१×° फारनहाइट तक रहता है श्रीर रात का २४३° फा० रहता है। दिन और रात के तापक्रम में इतना ऋधिक ऋंतर होने वर पृथ्वी जैसा प्राणि संसार चन्द्रमा में कैसे रह सकता है। चन्द्रमा में दिन-रात के परिवर्त्त के त्रातिरिक्त स्रौर किसी प्रकार का ऋतु परिवर्त्त नहीं होता है

चन्द्रमा के ऊपर हवा न होने का प्रधान कारण है उसके पुञ्ज की अल्पता। इसके पुञ्ज के कम होने के कारण इसका आकर्षण इतना कम है कि वायुमंडल के अणु अपने वेग के कारण चन्द्रमा की सतह से धीरे-धीरे दूर हट कर शून्य में विलीन हो जायेंगे। यदि चन्द्रमा की सतह से कोई चीज प्रति सेकेंड १॥ मील की गित से चन्द्रमा से दर भागना प्रारम्भ करे तो वह फिर चंद्रमा

से हमेशा के लिये दूर निकल जायगी और चद्रमा का चीण आकर्षण उसे फिर अपनी सतह पर लौटा नहीं सकेगा। साधारण तापकम में हाइड्रोजन के आगुओं का औसत वेग प्रायः १ई मील प्रति सेकेंड के बरावर ही होता है और चूँ कि कुछ आगु तो ऐसे अवश्य होते हैं जो औसत वेग से तीव्रतर होते हैं अतः चन्द्रमा की सतह पर से हाइड्रोजन का बहुत शीव्रता पूर्वक लोप हो जायेगा। ऑक्सिजन और नाइट्रोजन के आगु हाइड्रोजन की अपेदा अधिक भारी होते हैं, अतः चन्द्रमा की सतह पर से इन गैसों का उतनी शीव्रता पूर्वक लोप नहीं हो सकता है, पर ये भी कालान्तर में चन्द्रमा के आकर्षण से मुक्त हो जायेंगी।

किसी ग्रह की सतह पर से जिस बेग से भागने पर कोई वस्तु उस ग्रह के श्राकर्षण के परे निकल जाती है उस बेग को उस ग्रह का 'मुक्ति बेग' कहते हैं। चन्द्रमा का मुक्ति बेग १३ मी० प्रति सेकेंड है। पृथ्वी का मुक्ति बेग ७३ मी० प्रति सेकेंड है। प्रथ्वी का मुक्ति बेग ७३ मी० प्रति सेकेंड की गित से पृथ्वी के सुर श्राकाश की श्रोर भागना प्रारम्भ करें तो इस पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण फिर वापस नहीं खींच सकता। प्रथ्वी का यह मुक्ति बेग इतना श्रिधक है कि हाइड्रोजन के श्राणु भी श्रानन्त काल तक पृथ्वी के श्राकर्षण से दूर नहीं जा सकते श्रीर हमारा वायुमंडल प्रायः इसी भाँति चिरकाल तक स्थायी बना रहेगा

चन्द्रमा का गुरुत्वाकर्षण पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के '१६६ के बराबर है अर्थात् पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के प्रायः छठें भाग के बराबर है। यदि पृथ्वी के ऊपर किसी वस्तु का वजन छ सेर है तो चन्द्रमा के ऊपर (हिंगा वैतेन्स द्वारा तौलने पर) उस वस्तु का वजन १ सेर होगा और चन्द्राकर्षण की इस अल्पता के कारण पथ्वी के ऊपर ४ फीट क्दने वाला आदमी चन्द्रमा की सतह पर प्रायः २४ फीट ऊँचा कृद जाएगा। यदि पृथ्वी पर कोई आदमी एक कंकड़ ६४ फीट प्रति सेकेएड की गित से ऊपर फैंके तो वह कंगड़ करीब करीब ६४ फीट ऊपर जाकर लौटेगा। चन्द्रमा की सतह पर इस गित से फैंकने पर वह कंकड़ ३६४ फीट ऊँचा जाकर वापस लौटेगा। चन्द्रमा में केटरों के उत्पन्न होने के सम्बन्ध में दो सिद्धान्त प्रतिपादित किए जाते हैं। कुछ लोग कहते हैं कि चन्द्रमा की सतह पर वड़ी बड़ी उल्काश्रों के गिरने के कारण सतह में केटर की तरह से गड्ढे हो गए हैं श्रीर कुछ लोगों की धारणा है कि प्रारम्भ में चन्द्रमा में ज्वालामुखी थे जो कालान्तर में शान्त हो गये हैं. उन्हों के केटर गड्ढे के रूप में दिखाई देते हैं। यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता कि कीन सा मत ठीक है। चन्द्रमा के ऊपर सबसे ऊँचा पहाड़ श्रीसत सतह से १५०० फीट ऊपर है श्रीर सबसे गहरे केटर की गहराई प्रायः २४०० फीट है। पृथ्वी पर सबसे ऊँची चोटी (माउन्ट एवरेस्ट) प्रायः २०००० फीट है श्रीर समुद्र की सबसे श्रिष्ठक गहराई ३५, ४०० फीट है।

पृथ्वी से चन्द्रमा की ऋधिकतम दूरी २, ५२, ७१० मील तथा कम से कम दूरी २, २१, ४६३ मील है। उसकी ऋौसत दूरी २, ३८, ८ ५७ मील है।

मंगल

पृथ्वी के बाहर मंगल ही पहला ग्रह है जो अपनी रिक्तम आभा के कारण सर्वदा सरलता से पहचाना जा सकता है। इसके भीतर की प्राकृतिक अवस्थाएँ ऐसी नहीं हैं जिनमें बनस्पतियाँ तथा पशु न रह सकें और विशेषतः इस कारण यह ग्रह अन्य गृहों की अपेत्रा अधिक मनोरंजक है। इसका अर्थ यह नहीं है कि मंगल में किसी न किसी रूप में जीवन है ही अपित इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि अनुकृत अवस्थायें पाकर वहाँ जीवन का प्रादुर्भाव हो सकता है।

दूरवीन से देखने पर हमें मंगल की सतह पर बहुत सी मनोरंजक बातें दिखाई पड़ती हैं। शियापरेली ने, १८७७ में, मंगल में स्थित तथाकथित नहरों का पता लगाया। इसके कारण फैले हुये भ्रमका निवारण ब्राज तक नहीं हो सका है। नहरों का नाम सुनते ही लोगों ने ब्रपनी कल्पना को खूब ऊँची उड़ान दी। उन्होंने यह सोचा कि मंगल के निवासियों ने सिंचाई के लिये ध्रुवों से नहरे निकाल रखीं हैं। प्रो० लोवले ने तो ब्रपना अधिकांश समय इन्हों नहरों की ब्रानबीन में व्यतीत किया। एक

श्रंगरेज इन्जीनियर होते तो एक पूरी स्कीम ही तैयार कर दी कि वहाँ कितनी शिक्त के पम्प प्रयोग में त्राते हैं, कैसे पानी का उपयोग होता है, मंगल में कितने वर्गमील चेत्रफल पर खेती होती है श्रादि श्रादि । परन्तु प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया गया है कि मंगल में स्थित रेखायें, रेखायें नहीं हैं श्रार्थात् बहुत पासपास स्थित विन्तुश्रों का एक समूह मात्र है।

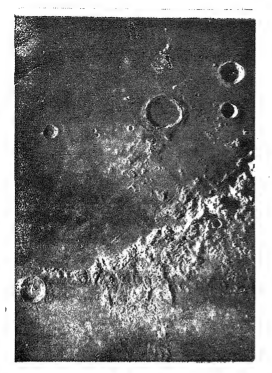
मंगल का वायुमंडल पृथ्वी के वायुमंडल की अपेचा विरल है। वहाँ पर श्रोषजन (oxygen) की कमी है कहा नहीं जा सकता कि वहाँ इतनी भी श्रोषजन है या नहीं जिसमें पशु जीवन का होना सम्भव हो सके। मंगल की सतह पर भिन्न भिन्न ऋतुत्रों में होने वाले परिवर्तनों की व्याख्या, वनस्पति जीवन की उत्पत्ति, वृद्धि तथा अन्त के द्वारा की जाती है। किन्तु यदि वहाँ वनस्पति जीवन सम्भव है तो पशुजीवन की स्थिति भी सम्भव हो सकती है किन्तु अभी ये सब वातें विवादसस्त हैं।

मंगल के पास दो छोटे छोटे उपग्रह हैं जिन्हें फोबस (Phobos) श्रोर डीमस (Deimos) कहते हैं। फोबस का व्यास प्रायः १० मील है। मंगल से इसकी मध्यमान दूरी ५५२८ मील है यह ७ घंटा ३६ मिनट में मंगल की एक परिक्रमा करता है। डीमस का व्यास फोबस का प्रायः श्राधा है। उसकी मध्यमान दूरी १६६०० मील तथा एक परिक्रमा की श्रवधि ० घन्टे है।

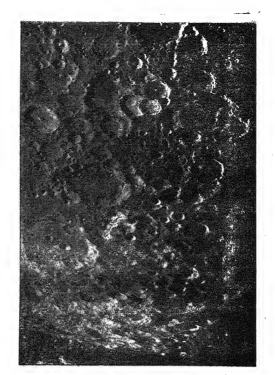
बृहस्पति

वृहस्पित हमारे सौरमंडल का एक बहुत बड़ा ग्रह है। इसका भार सौरमंडल के ऋन्य सभी ग्रहों के एकत्रित भार से भी ऋषिक है इसकी अभग की ऋषि ६ घन्टा ५५ मिनट है दूरबीन के सहारे देखने पर हमें इस ग्रह पर इसकी विषुवत रेखा के समानान्तर गाढ़े रंग की पिट्टियाँ दीखती हैं जिनमें तेजी से होते रहने वाले पिर्वितन ध्यान पूर्वक देखने पर ही मालूम पड़ते हैं। इससे यह प्रतीत होता है कि ये पिट्टियाँ ग्रह की सतह पर न होकर उसे दकने वाले वायुमंडल में ही स्थित हैं।

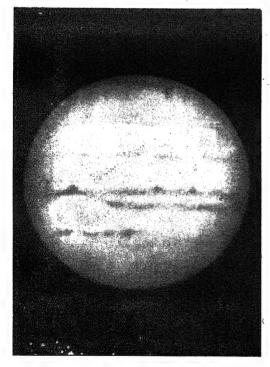
हमें ज्ञात है कि सूर्य का भ्रमण काल (Period of-rotation) त्राचाशों के साथ साथ बदलता रहता है, ठीक



चन्द्रमा के क्रेटर



चन्द्रमा के ज्वालामुखी



वृहस्पति



म्ंगल

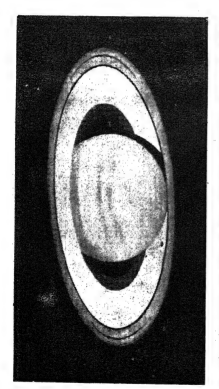
यही दशा इस ग्रह की भी है। विषुवत रेखीय भाग मध्य-मान काल ६ घन्टा ४० मिनट २६ सेकेन्ड है तथा अन्य भागों में यह ६ घन्टा ४४ मिनट ५ सेकेन्ड से ६ घन्टा ५४ मिनट ४२ सेकेन्ड तक रहता है। इस अन्तर के कारण यह प्रतीत होता है कि हमको ग्रह का ठोस भाग न दिखाई देकर उसे टकने वाला वायुमंडल—जो प्राय: ६००० मील का है, ही दिखाई पड़ता है।

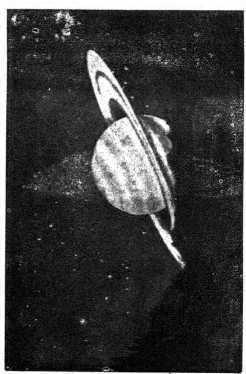
वृहस्पित के ११ उपग्रहों में ४ तो वड़ी आसानी से दिखाई पड़ जाते हैं सात काफी धुँ घले होने के कारण किंठ- नाई से दीखते हैं।

शनि

बृहस्पति के बाद सौरमराडल का दूसरा बड़ा ग्रह शनि है। इसका भ्रमणकाल १० घन्टा १४ मिनट है तथा इसके विपुत्तत रेखीय और श्रुवीय व्यासों का अन्तर ७६०० मील है। यह दूरी वृहस्पति के लिये निकाली गई इसी दूरी के मान से कहीं ऋधिक है यद्यपि शनि बृहस्पति से छोटा गृह है।

शिनवलय श्राकाश के कुछ सुन्दर दृश्य उपस्थित करते हैं। इनके समुदाय का एक भाग शिन की विषुवत रेखा से ७००० मील की दूरी से प्रारम्भ होकर ११५०० मील की दूरी तक स्थित है। फिर १००० मील तक शून्य है जिसके बाद समुदाय का प्रकाशमान वलय दीखता है जिसकी श्रारपार दूरी १६००० मील है। समुदाय का श्रान्तिम सिरा ग्रह के केन्द्र से ८६००० मील दूर है। ये वलय कोई ठोस पदार्थ नहीं श्रापित श्रमंख्य छोटे छोटे पिंडों के समूहमात्र हैं। शनि ६ उपग्रहों में सब से बड़ा टिटान (Titan) हैं। इसका व्यास खुध के व्यास से छोटा है तथा यह १६ दिन में सूर्य की परिक्रमा करता है।



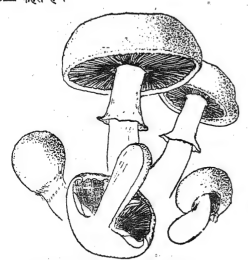


शनि

भक्ष्य छत्र

डा॰ ब्रह्मस्वरूप मेहरोत्रा, बोटेनी विभाग, प्र॰ वि॰ वि॰

शायद ही कोई ऐसा हो जिसको वर्षा ऋतु में छत्र जैसे रोचक पौधों को देखने का सौमाग्य प्राप्त न हुआ हो। यद्यपि ये गले खड़े पदार्थों पर उत्पन्न होते हैं फिर भी अधिकतर इतने रंग-विरंगे और सुडौल होते हैं कि मनुष्य को सुगमता से आकर्षित कर लेते हैं। सभी छत्र विचित्र विचित्र रूप से उत्पन्न होते हैं और प्रायः उसी प्रकार लोप भी हो जाते हैं। इसीलिए युगों से पादप जगत की ये विचित्रताएँ सधारण मनुष्य के लिए बड़ी आश्चर्यजनक रही हैं और यही कारण है कि हमें पौराणिक कहानियों और कथाओं में इनका निर्देश मिलता है। लोग इन्हें अनेक नामों से पुकारते आए हैं, जैसे, कुकर्मुता, घरती फूज, खुम्भी, भूफोड़ गगनफूल, आकाशफूल, मधुरिका छत्रक, छत्रा, आदि। अंग्रेजी भाषा में इन्हें मशक्तम (Mushroom कहते हैं।



साधारण छत्र सैलि छोटा कैमपेट्रिस

छत्र प्रायः मृतोपजीवी हैं । श्रधिकतर यह चर (Pasture) स्रादि में सड़ते हुए प्रागारिक पदार्थों

(organic substances) अर्थात् सङ्ती हुई लक ड़ियों, पत्रों स्रादि पर ही जीवन निर्वाह करते हैं। सम्पूर्ण कवकानि-वर्ग (Fungi) में छत्र ऋति बड़े होते हैं। इनका वह भाग जो धरती के ऊपर होता है अर्थात जिसे साधारणतया लोग छत्र कहते हैं वस्तृतः केवल बीजारा उत्पन्न करने वाला भाग ही है। इनका शेष भाग घरती के भीतर ही रहता है जो पादप का वर्धि भाग है। इसमें कवकसूत्र (hyphae) होते हैं जो जीवाधार substratum) में घुस कर विलेय प्रांगारिक संयोगों (soluble organic compounds) को प्रचलित करते हैं जिन पर छत्र जीवित रहते हैं। ये सब कवक सूत्र मिलकर एक कवक-जाल (mycelium) निर्मित करते हैं। छत्रों का प्रजनन वधीं (vegetative) भी हो सकता है। इसके लिए कवक जाल के दुकड़े उचित जीवाधारों पर स्थानान्तरित (transfer) कर दिए जाते हैं। प्रकृति में प्रजनन इनके धरती से ऊपर के प्रजनन-कार्यों से उत्पन्न बहसंख्यक प्रकरणों (basidiospores) द्वारा ही होता है। फलन-काय (fructification) कवक-जाल की एक पड़ी (strand) पर उत्पन्न होता है जो एक गोलाकार या रुचि फलाकार (pear-shahed) ब्रास्वेद-काय है जिसमें कवक सत्रों का जाल होता है। जैसे जैसे बृद्धि होती है एक उपरि प्रदेश (upper region) स्पष्ट हो जाता है। अन्त में उपरि भागसे अवर (lower) भाग में ऋधिक बृद्धि होने के कारण एक समान फलन-काय का विकासन होता।है। इसे पाइलियस (Pileus) कहते हैं और इसके वृन्त सहश्य (stalk like) भाग को स्टाइप (stipe) कहते हैं। पाइलियस के ऋधःपन्न (under side) में पट सहर्य (plate like) काय बिकसित होते हैं जिन्हें गिल्स या लैमिली (Gills or lamellae) कहते हैं और इन्हों के अन्दर प्रकर्णों का विकासन होता है। ये प्रकर्ण श्चर्थात् बीजारा श्चर्संख्य होते हैं श्चीर गिल्स से पृथक होकर वायु में विचरते रहते हैं। धरती पर गिरने से उचित परिस्थिति में प्रकर्णों का उद्भेदन होता है जिससे नवीन छत्रों का विकासन होता है।

कवकानि, जिनके छत्र एक ग्रंग हैं, सम्भवतः इतिहास पूर्व काल से ही खाए जाते हैं। भद्यग्रीय श्रीर विषेते क्वकान का बेबीलोनिया, यूनान, श्रीर रोम निवासियों को पूर्णतयः पता था श्रीर इसके श्रतिरिक्त इनके श्रनेक निर्देश हमें प्रतिष्ठित (Classical) लेखों में मिलते हैं। मिश्र के प्राचीन लेखों में इनका उल्लेख श्रीर श्रास्मरकों (monuments) में चित्रण है। प्राचीन काल में रोम के राजाओं का एक विशेष शाही छत्र था जिसे वे बड़ी रुचि से खाते थे । इसका वैज्ञानिक नाम एमैनिटा जारिया (Amanita Caesarea) है स्रोर स्राजकल रोम निवासी इसे बोलिटस (Boletus) ग्रौर फाँसीसी श्रीरोंगे (Oronge) कहते हैं । यह कहा जाता है कि उस समय बड़े बड़े-राजा महाराजा इनको बहुमूल्य पात्रों में स्वयं पकाते थे ऋौर इन पात्रों को बोलीटेरिया (Boletaria) कहते थे। यहाँ तक कि रोमनिवासी इनके पीछे बौरा से जाते थे । इनके महाराजा डीबैरियस ने एयसीलियस सैबिन्स के एक ऐसे वार्तालाप को, जिसमें बोलिटों त्रादि छत्रों को सब से उच स्थान दिया था, लिखने के लिए करीब दो हजार पौंड पारितोष दिया। त्राज कल का साधारण छत्र सैलिस्रोटा कैमपेस्ट्रिस (Psalliota Campestris) भी रोमन निवासी खाते थे। भिन्न भिन्न राष्ट्र भद्मणीय छत्रों की स्रोर पथक पथक अधिमान (Preferences) श्रीर प्रतिकृलताएँ (Prejudices) रखते हैं । १६७० ई० में ही फांसीसियों की 'छत्रों के लिए अत्याधिक लालसा' ('an inordinate appetite for mushrooms') एक फ़ॉंसीसी रोग समका जाता था। फिर भी फ़ॉंस में १८७६ के पूर्व केवल साधारण छत्र (Common mushroom, Psalliofa campstris) ही बाजारों में खुल कर बिक सकता था यद्यपि अन्य प्रकार के छत्र भी लोग चोरी छिपे खाते रहे होंगे । अब तो वहाँ अपनेक प्रकार के कवकानि विना किसी रोक टोक खा सकते

हैं। साधारण छुत्रों के ऋतिरिक्त सेप (cepe) ऋौर श्रौरंगे (Oronge) नाम के छत्र, जिनके वैज्ञानिक नाम क्रमशः बोलिरस एड्रलिस (Bolerus Edulis) न्नौर एमैनिटा जारिया (Amanita caesarea) हैं. सखाए त्रौर परीवारा (Preserve) किए जाते हैं। इन्हीं से फाँस को करीब २४०,००० फ्रॉंक की प्राप्ति होती है। फ्रांस का शायद ही कोई जंगल के निकट का नगर हो जो आज कल वन्य छत्रों का केन्द्र न हो। इन वन्य छत्रों के ब्रातिरिक्त पेरिस में छत्र-उगाने का एक बड़ा भारी उद्योग है। पेरिस के घेरे (Siege of Paris) के समय जब तरकारियों का ऋभाव था छत्रों ने ही फ्रांसीसीयों की सहायता की । जर्मनी में भी युद्ध के समय खाद्य की कमी अन्य खाद्य पदार्थों को छत्रों द्वारा आपूरण (supplement) या प्रतिस्थापन (replace) कर परी की गई। डुगर का कहना है कि म्युनिक (Munich-Germany) वन्य छत्रों का संसार भर से सबसे बड़ा ब जार है। जापान को लोग 'छत्रों की भूमि" (Land of Mushrooms) कहते थे। उसकी नम जलवायु और बड़े बड़े जंगल छुत्रों की उत्पत्ति के लिए बड़ी अनुकृत परिस्थियां हैं। कहा जाता है कि वहां छत्रों की उत्पत्ति ४००० टन से भी ऋधिक है। करीब एक दर्जन जातियों में से "शी-टाके" ("Shii-Take")-(Armillaria Shiitake) ग्रीर 'माटस्टाके' ("matsu-take")—(Armillaria edodes) क्रिधिक महत्वपूर्ण हैं । चैन्ट्रीले (Chanterelle, Cantharellus cibarius) छत्र भी जापान में पाया जाता है। यही छत्र ब्रिटेन में भी बड़ी रुचि से खाया जाता : है । जापानी इसे "शिवा- टेक (Shiba-take) कहते हैं। १७५५ में बड़ारा (Battarra) ने अपनी पुस्तक में लिखा था कि यदि यह छत्र मृत मनुष्य के शुष्क मुख में रख दिया जावे तो वह फिर से जीवित हो जावेगा पर यह कहाँ तक सत्य है यह कहना कठिन है। इनके ऋतिरिक्त जापान में सामान्य छत्र (Common Mushroom) स्त्रीर स्रीइस्टर छत्र (Pleurotus ostreatus) भी खाये जाते हैं जिन्हें वे क्रमशः 'हारा-टेक' (hara-take) ऋौर ''हीरा-टेक''

(hira-take) कहते हैं । भारतवर्ष में अधिकांश लोग छत्रों का सेवन करना पसन्द नहीं करते। इसका मुख्य कारण उनका गली सड़ी चीजों, घोड़े की लीद श्रादि पर पैदा होना ही है। ऋधिकतर यहाँ की ऋनार्य जातियाँ इनको बड़ी रुचि से खाती हैं। यहाँ साधारण छत्र (Common mushroom - Psalliota campestris) बहुतायत से पाया ताता है। पंजाब श्रीर श्रफगानिस्तान में ये वर्षा के पश्चात चरों Pastures) में विशेषतः पाये जाते हैं। इसके अतिरिक्त अन्य वर्ग के छत्र भी यहाँ खाये जाते हैं पर इनके सम्बन्ध में साहित्य के स्रभाव के कारण कुछ लिखना सम्भव नहीं है। तिब्बत में 'ऋौंगलाऊ' ('onglau') या "यूँगल टिकामो" (Yungla tekamo) नामक बड़े छत्र अधिक पाये जाते हैं जिन्हें वैज्ञानिक कौटींनेरियस हमोडेन्सिस (Cortinarius emodensis) कहते हैं। वहाँ के निवासियों का यह मुँहलगा खाद्यपदार्थ है।

कुछ लोग श्रिषकांश गुच्छी (Morel, Morchella esculenta) को भी छुत्रों के साथ ही सम्मिलित कर लेते हैं पर यह उनकी वैज्ञानिक श्रज्ञानता ही है। वैज्ञानिक रूप से गुच्छी कवकानों (Fungi) के एस्कोमाइसीट (Ascomycete) वर्ग में सम्मिलित की जाती है पर छुत्र वेसीडियोमाइसीट (Basidiomycete) वर्ग के कवकानि हैं।

छुत्रों के पौषिक गुंगा पर बहुत पहले से ही विचार किया जा रहा है। त्रानेक रसायनिक परीक्षों द्वारा यह स्थापित हो गया है कि इनमें माध्यतः (on an average) ८० से ६०% जल, र से ५% नाइट्रोजन, ८% कांबोाहाइड्रेट, १% स्नेह (Fat) त्रीर १३% खनिज पदार्थ होते हैं। इस तरह रसायनिक रूप से उपयोगिता में त्राभिनव कवकानि (Fresh fungi) स्राधिकतर तरकारियों के समान होते हैं। भारतवर्ष में कुछ भद्यगीय छुत्रों के ग्यायनिक विश्लोषण (chemical analysis) द्वारा यह सफ्ट हो गया है कि हमारे छुत्रों में प्रोटीन (Proteins) त्रीर स्नेह (fats) की मात्रा ब्रिटेन त्रीर स्रमेरिका के छुत्रों से त्राधिक होती है। छुत्रों में विटामिन भी पर्याप्त मात्रा में रहती है। विटामिन

ए (A), बी (B) श्रीर सी (C) तो श्रिधकतर नहीं मिलती पर विटामिन डी (D) पर्यात मात्रा में उपस्थित रहती है। इस विटामिन की छुत्रों में उपस्थित बड़े महत्व की है क्योंकि श्रम्य शाकाहारी खाद्य पदार्थों में यह यदि उपस्थित मी होती है तो केवल न्यून मात्रा में ही।

जहाँ कुछ छत्र मन्त्रणीय होते हैं वहाँ ग्रन्य ग्रात्यन्त विषैले भी होते हैं। ऋँगे जी में मशरूम शब्द साधारणतः सभी प्रकार के छत्रों के लिए प्रयोग होता है पर कुछ लोग ग्रखाद्य छत्रों को टोड्स्ट्रल कहते हैं ग्रीर भन्नणीय छत्रों को बहुधा एडबिल मशरूम कहते हैं। बिना पहचाने छुत्रों को खाने से विषैले छुत्रों को भी खाने की सम्भावना रहती है। यद्यपि बहुत पहले से ही लोगों ने खाद्य छत्रों को ऋखादा छत्रों से पृथक करने की रीतियाँ बताई थीं पर वे सब ही अविश्वासनीय हैं। वास्तव में छत्रों को मिनित करने की केवल एक ही सच्ची रीति है। वह है भिन्न प्रकार के छत्रों को उसी प्रकार निश्चितं रूप से पहचानना जैसे हम गाजर, मूली, चुकन्दर त्रादि को पहचानते हैं; ग्रीर जब तक पूर्णतः निश्चित न हो जाय किसी भी प्रकार के छत्र को खाद्य छत्रों की गिनती में न लायें। उचित तो यही होगा कि उन खाद्य छत्रों नो जो विषेले छत्रों से बहुत कुछ मिलते जुलते हों उन्हें छोड़ ही दिया जाय क्योंकि साधारण मनुष्य बिना विशारदों (experts) की मदद के उनको भिन्नित नहीं कर सकता। इसके त्रातिरिक प्राकृतिक रूप से सभी ऐसे छुत्रों को जो रंग बदलने ऋौर सड़ने लगे हों त्याग देना चाहिए क्योंकि ऐसी अवस्था के मांस ग्रौर मछलियों की तरह इनमें भी विष (toxin) पैदा होने लगता है।

भन्नणीय छत्र को उसके विशिष्ट लन्नणों द्वारा पहनानने के पश्चात कृषिकरण (cultivate) भी किया जाता है। यद्यपि छत्रों की कई जातियाँ भन्नणीय होती हैं पर प्रायः साधारण छत्र (Common Mushroom—Psalliota campestris) ही अधिकतर कृषिकरण cultivate) किया जाता है और और अब इतना अधिक कृष्य किया जा रहा है कि अनेक भिन्न देशों के लोगों का इससे निर्वाह होता है। कृषि कला फांस में, पेरिस के समीप, प्रथम बार १७०७ के निकट उत्पन्न हुई।

केवल एक ठएडा बन्द स्थान या किसी बेकार मकान का खाली कमरा, जिसमें थोड़ी वायु ऋौर मन्द प्रकाश जा सके, ही छत्रों के कर्षण (cultivation) के लिए उचित होता है । ऐसे स्थान पर छुत्रों की शय्या (bed) प्रायः घोड़े की लीद ऋौर गाय के गोवर को मिश्रित कर ही बनायी जाती है। इस शय्या के ऊपर भन्नणीय छत्र के जाल (Spawn) को बो (inoculate) दिया जाता है। छत्रों को इस प्रकार क विन्तरण (Cultivate) करने से प्रथम तो विषेते छत्रों से घोका होने की सम्भावना नहीं रहती स्त्रौर द्वितीय यह कि इनकी खेती प्राकृति (Nature) के ऊपर ही निर्भर नहीं रहती पर उनका उत्पन्न होना निश्चय रहता है। छत्रों को इस प्रकार वर्ष भर उत्पन्न किया जा सकता है यदि हम उनके विकासन के लिए उचित ताप (Temperature) को संघारण (maintain) कर सकें। त्राजकल केवल योरप त्रीर त्रमेरिका में ही इनको बड़े माप पर कृषि-करण किया जाता है श्रमेरिका के श्रतिमात्र (Enormous) छत्र उद्योग (Mushroomindustry) की वृद्धि १६०५ से हुई । जापान में 'शिटाके (Shitake) को २००० वर्ष से बल्रत (Oak)

त्रीर चेस्टनट (Chestnut) के कुँदे के स्राखों में कृष्य किया जाता है। दुर्भाग्यवश भारतवर्ष में छुत्रों का नियमित रूप से कर्षण (Cultivation) नहीं होता।

छुत्रों से भिन्न प्रकार की सुस्वादु खाने (dishes) तैयार किए जा सकती हैं श्रीर भिन्न पुस्तकों में इनके लिए भिन्न नुसखे दिये गये हैं जिनमें से कुछ ये हैं । उबले हुए भेड़ के मास के साथ छुत्र, छुत्रों से भरे हुए टमाटर, छुत्र पाई (Mushroon Pie), टोस्ट के साथ तले हुए छत्र, छुत्रों का श्रचार, श्रादि ।

क्या ही ख्रच्छा हो यदि भारतवर्ष में भी छुत्रों को कृषिकरण करने का उचित प्रवन्ध किया जाय श्रीर यहां के सामान्य निवासियों में इनके प्रति जो घृणा की भावना भर गई है उसे दूर किया जावे जिससे ये रोचक पौधे भी यहां के निवासियों के भोजन का एक ख्रंग बन सकें। हमारे देश की खाद्य समस्या किसी से छिपी नहीं है। जहां हम ख्रनाज श्रीर तरकारियों को श्रविक से श्रिषक मात्रा में उत्पन्न करने का भरतक प्रयत्न कर रहे हैं वहां हमारे लिए ख्रन्य खाद्य पदार्थों को छुत्रों ऐसे उपयोगी पौधों से ख्रापूरण (Supplement) या प्रतिस्थापन (Replace) करना उचित ही है।

लेती के लिए हाथी

-:0:-

उत्तर प्रदेश में हाथियों की सहायता से हल जीतने का जो प्रयोग किया जा रहा है, उसमें यदि सफलता मिली तो निश्चय ही भारतीय किसान की एक बहुत बड़ी परेशानी दूर हो जायगी और उसे भारी भरकम द्रैक्टर या उसके पुरजों के लिये चिंतित होने की कोई आवश्यकता नहीं होगी।

साधारणतः हाथी का मूल्य लगभग ४,००० ६० से ६,००० ६० तक होता है श्रीर लम्बी उम्र के कारण खेती के कामों में कम के कम ३० साल तक जुटा रह सकता है। मशीनों या श्रीजारों की तरह उसका मूल्य हास नहीं होता।

यह सुमान दिया गया है कि हल जोतने के कार्य में एक हाथी एक दिन में छुं या आठ घंटे, एक महीने में बीस दिन और एक साल में आठ महीने लगाया जा सकता है। खाली समय में हाथी यातायात का कामकर सकता है।

हाथी की देखमाल का खर्च बहुत अधिक नहीं माना जाता। काम करने वाले एक हाथी की रोज की खुराक लगभग दस मन गन्ना, आठ पौंड आटा और आधा पौंड वी होती है। यह भी कहा गया है कि केवल १०० एकड़ या अधिक चेत्रफल के फारमों में ही हाथी का उपयोग लाभदायक हो सकता है, इसलिये यह उचित ही होगा कि कुल की एक दो प्रतिशत भूमि में केवल हाथी के लिये चारा आदि पैदा किया जाय।

योजना को आगे बढ़ाने वालों का विचार है कि खेती से संबंधित कार्यों में हाथी के लाभपूर्ण उपयोग की बहुत सम्भावनायें हैं। उनको यह भी आशा है कि साल में लगभग २०० हाथी पकड़ कर पालत् बनाये जा सकेंगे।

संतुलित—ग्राहार

श्री बजमूषणा पाएडेय, केमिकल इंजीनियरिंग, का॰ वि॰ वि॰

मनुष्य शरीर के सुचारू रूप से विकास वर्षन एवं स्वस्थ रखने के लिये संतुलित भोजन का बहुत बड़ा महत्व है। शरीर की विभिन्न प्रकार की ब्रावश्यकता होती है। विभिन्न प्रकार के द्रव्यों की ब्रावश्यकता होती है। उदाहरण स्वरूप हड्डियों की वृद्धि के कैलशियम (ca) मैगनीशियम (magnesium) फासफोरस (Phosphorus) एवं लोहे के यौगिक तथा चारों

की श्रावश्यकता होती है। माँस वृद्धि के लिये प्रोटीन तथा विटामीन की श्रावश्यकता होती है। श्रतएव हमारे भोजन में विभिन्न तत्वों का उचित श्रनुपात में होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है जिससे हम श्रपने शरीर एवं मस्तिष्क के लिये उचित शिक्त प्राप्त कर सकें। निम्नतालिका में संतुलित भोजन के लिये श्रावश्यक पदार्थों की मात्रा दी हुई है:—

प्रोटीन	७५ से ८५ ग्राम ।	कारबोहाइड्रेट्स	४५० से	५५० गाम,	। कै लिशियम -४ से	.८ माम
	s) qq ³⁵ qq ³⁵ 1	लोहा '०१० से	ं०१२ उ			
विटामिन	(A) ए	१५०० से ५००० तक (श्रन्तर्राष्ट्र	ोय इकाई)		
विटामिन	(B) बी	३००,, ५०० तक	,7	5 7	•	٠
विटामिन	(D) डी	४०० ,, ८०० तक	**	.,7		
विटामि ।	(C) सी	·०३ से •०४ ग्राम ।				,
	[४३३६ ग्राम =	१ पोंड = १६ ग्र्रौंस]				+ .
-2223	रे ियो सारमणन प्राप्ति ।	- ३६०० से ३००० केलारी	ਗਰ	,		

प्रतिदिन कार्य के लिये त्रावश्यक शक्ति—३६०० से ३००० केलारी त

उपरोक्त तालिका एक स्त्रीसत श्रेणी के मनुष्य के लिये है परन्तु स्त्रयस्था, कार्य एवं व्यक्तिगत कारणों के कारण इसमें उचित परिवर्तन भी किया जा सकता है।

इस देश में धनी, गरीब, साधन-युक्त एवं साधन-विहीन सभी लोगों का भोजन बहुत कुछ ऋसंतुलित है। भोजन के महत्व को न जानने का कारण यह है कि साधन-सम्पन्न व्यक्ति संतुलित भोजन के महत्व को न जानने के कारण दिन में कई बार जो कुछ भी मिलता गया खाते जाते हैं एवं गरीब जनता के सामने संतुलित भोजन के प्रति अज्ञान एवं उसकी उपलब्धता ये दोनों बाधाएँ हैं। वास्तव में हम लोगों ने कभी प्रयत्न ही नहीं किया जिससे इसकी वास्तविकता का ज्ञान प्राप्त कर सकें। जिस धारा में जीवन बहता है उसी प्रवाह में हम प्रवाहित होते जाते हैं। यदि कुछ वर्षों तक मनुष्य भोजन में आवश्यक वस्तुओं को उचित स्थान दे तो वह स्वयं उनका आदी हो जायेगा।

निम्न तालिका में साधारण मनुष्य के लिये प्रतिदिन की त्रावश्यक भोजन-स मग्री एवं उससे प्राप्त शिक्त का विवरण दिया गया है:—

ग्रन्न (चावल एवं ग्राटा)	१४ ऋौंस	[शाकाहारी १४०० (कलारी शक्ति)	मांसाहारी १४ ऋौंस—	कलारी शक्ति १ ४००	
दाल —	3 ,,	₹00 (,, ,,)	٦ ,,—	200	
दूघ —	80 ,,_	२०० (,, ,,)	£ ,,—	१२०	
विना पत्ती की तरकारियाँ — प्रतीदार तरकारियाँ —	ક્ " }	ξο (_{,,} ,,)	8 ,,	६०	

		शाकाहारी		मांचाहारी		कलारी शक्ति	
फल —	२ ऋौंस	२६ (कलार्थ	ोशकि)	२	,,	78	
बी एवं तेल -	₹ ,,	४१० (,,	,,)	२	",	४१०	
चीनी या गुड़—	₹ "	२१० (,,	,,)	२	"	२२०	
मांस या मछुली	**			२	77	१६५	
श्रग्डा ""			**		5)	85	
योग	४३ "	२७१ ः (,,	")	४०	37	२७४३	

विज्ञान

इसमें आवश्यकता एवं परिस्थित अनुसार थोड़े बहुत परिवर्तन से भी मनुष्य अपने भोजन को संतुलित रख सकता है। ध्यान देने से ज्ञात होगा कि भोजन में दूध (धी मक्खन या तेल) (Fat) फल एवं तरकारियों का होना आवश्यक है।

यदि मनुष्य भिन्न भिन्न पदार्थों से प्राप्त शिक्त के विषय में जानकारी रक्ते तो अपनी शिक्त एवं परिस्थिति अनुसार इस समय में भी विना अधिक मूल्य लगाये संवुलित भोजन का बड़ी सरलता से प्रवंध कर सकता है ।

दूधः—यह मनुष्य के लिये प्रकृति की एक महान देन है। इसके विश्लेषण से जात होता है कि यह एक सुलम पाच्य है एवं इसमें सभी आवश्यक विटामिन द्रव्य वर्तमान हैं। इससे मनुष्य अपने शरीर को सुगठित, स्वस्थ, सुन्दर, एवं शक्तिवान बना सकता है। दूध का भोजन में बहुत ही महत्वपूर्ण स्थान है और विशेषतः शाकाहारियों के लिये जिन्हें जीव प्रोटीन का केवल यहाँ एक साधन है, नित्यशः इसका उपयोग करना चाहिये।

चरबी:—इसके लिये घी तथा मक्खन सर्भेत्तम पदार्थ हैं, परन्तु वर्तमान समय में इनके अभाव में मूंगफली नारियल एवं सरसों के तेल का भी उपयोग किया जा सकता है, क्योंकि इन पदार्थों में घी के बहुत से तत्व वर्तमान हैं और ये भी समान शिक्तदायक हैं।

तरकारी एवं फलः—इनसे हमें प्रोटीन, च्रार, एवं रेशे प्राप्त होते हैं। पत्तीदार तरकारियों में विद्यामिन (A) ए और कैलशियम की मात्रा अधिक रहती है इसीलिये दिन में इन्हें तीन चार बार खाना चाहिये। यह आवश्यक नहीं है कि बहुत महिंगे फलों एवं तरकारियों का ही उपयोग किया जाय। आंवला, नींबु, आम, केला, गाजर, मूली, नारंगी, संतरा, बेल, पालक, बधुन्ना, लौकी, न्नाल, टमाटर, परवल, तोरई न्नादि सस्ते एवं शिक्तदायक फल तरकारियाँ हैं। यदि फल या तरकारियां उपलब्ध न हो सकें तो ऋंकुरित चना, मटर या मूंग उपयोग में लायी जा सकती हैं। ऋंकुरित करने के लिये चने या मटर को २४ घंटे पहले पानी में भिगो दिया जाय। पुनः एक भींगे तौलिये या कपड़े में बांधकर २४ घंटे पड़े रहने दीजिये। पुनः ये उपयोग में लाये जा सकते हैं।

पहले मनुष्य विना पके भोजन करता था परन्तु अब हम पके हुये भोजन के आदी हो गये हैं और हमारी पाचन शिक्त निर्वल पड़ गयी है, नहीं तो भोजन बनाने में बहुत से आवश्यक पदार्थ नष्ट हो जाते हैं। हमें अपने भोजन में बिना पकाये हुये पदार्थों को भी स्थान देना चाहिये।

हम भोजन से अधिक लाभ उठा सकें तथा पूर्ण शक्ति प्राप्त कर सकें, इसके लिये यह आवश्यक है कि हमारा भोजन ठीक तरीके से पकाया जाय । भोजन उचित रीति से न पकाने से उसके बहुत से तत्व नष्ट हो जाते हैं और हमें उससे पूरालाभ नहीं मिलता । बचों के उचित वर्धन के लिये उनके भोजन में दूध एवं फलों की विशेषता रखनी चाहिये क्योंकि बड़ों के लिये यह कमी अन्न एवं कार्बोहाइड्रोट से भी बहुत कुछ अंशों में पूरी की जा सकती है।

यदि हम उचित भोजन के श्रभ्यस्त हो जायें तो श्रपना ही नहीं परन्तु देश का भी सब से बड़ा उपकार होगा। क्योंकि देश में श्रब की उतनी कमी नहीं है जितने इसके सुचार वितरण एवं उचित उपयोग की कमी है। इससे हम सुन्दर, स्वस्थ बलिष्ठ एवं बुद्धिमान नागरिक उत्पन्न कर देश की सची सेवा कर सकेंगे।

विज्ञान-समाचार

कैलिफोर्निया की नवीन सिंचाई-विधियाँ

त्रमेरिकी ग्रह-विभाग कैलिफोर्निया की सूखी श्रीर वंजर भूमि को उपजाऊ बनाने के लिए एक श्रनूठी योजना बना रहा है। भूमिसुधार की यह पद्धित मध्यपूर्व, भारत तथा श्रकीका की भूमि सुधार-समस्याश्रों को हल करने में बहुत उपयोगी सिद्ध हो सकेगी।

इस थोजना का उद्देश्य लौस एम्जेलेस के उत्तर-पश्चिम में सेन्टा मेरिया के श्रांचल में रहने वाले कृषकों के लिए बाढ़ों की रोकथाम करना तथा निरन्तर घटती रहने वाली भूमिगत जलराशि को फिर से पूरा करना है। ग्रह-विभाग के उप-सचिव बरनौन डी० नार्थरप ने श्रभी हाल में इस थोजना की स्वीकृति की घोषणा की है।

इस योजना द्वारा एक बांध तथा जलाशय की व्यवस्था की गई है और इसके अलावा अब यहाँ मूमि में रिसने के सिद्धान्त से लाम उठाया जायेगा। इस से पूर्व अमेरिका में इस सिद्धान्त से कभी लाम नहीं उठाया गया। जब किसी त्तेत्र में वर्षा होती है तो उसका अधिकांश जल नदी-नालों में बह जाता है, किन्तु उसमें से कुझ जल मूमि में रिस कर धीरे-धीरे जल की सतह अथवा प्राकृतिक मूमिगत जलभएडार तक पहुँच जाता है।

इस समय सेन्टा मेरिया के श्रंचल में खेतों की िंचाई तथा कारखानों श्रौर घरेलू उपयोग में श्राने वाला सारा पानी भूमिगत जलभएडारों ही से प्राप्त किया जाता है। किन्तु जितना पानी पम्पों द्वारा भूमि में से निकाला जाता है। उतना पानी रिस कर भूमि के नीचे पहुँचता नहीं है। फलस्वरूप वहाँ पानी की सतह उतरती जा रही है श्रीर इससे यह आशंका हो सकती है कि किसी दिन भूमिगत जलभएडार सूख न जाये।

वर्षा की ऋतु में प्रस्तावित जलाशय में फालतू जल को जमा किया जायेगा और प्रीष्म के शुष्क महीनों में इस पानी को राज बहे में छोड़ा जायेगा। कुछ पानी को भूमि ऋषने अन्दर सोख लेगी, जिससे भूमिगत जलभगड़ार की सतह पुनः कार उठने में मदद मिलेगी।

मूमि सुधार ब्यूरो इस कार्य के लिये २, ४५, ७४, ००० डालर की निश्चित राशि में से आधे से आधिक राशि से १८४ फुट का ऊँचा एक बाँध तथा १, १४, ००० एकड़ फुट की स्मता रखने वाला एक जलाशय तैयार करेगा।

यह बाँध ''वाकेरो बाँध' के नाम से पुकारा जायेगा श्रीर इसे सुयामा तथा सेन्टा मेरिया से संगम से पूर्व बनाया जायेगा। शेष राशि से श्रमेरिकी सेना के इंजीनियर राजबहे बना कर सेन्टा मेरिया की घाटी में नहरों का सुधार करेंगे।

इस योजना से २६ हजार लोगों के लिए जल की व्यवस्वधा करने के ऋजावा नियमित रूप से ऋाने वाली बाढ़ों से भी उन की रज्ञा की जायेगी ! रेकार्ड से पता चलता है कि ये बाढ़ें ⟨८६१ से सेन्टा मेरिया के चेत्र को निरन्तर भारी हानि पहुँचाती रही हैं !

योजना का कार्य प्रारम्भ होने से पूर्व काँग्रेस को आव-श्यक धनराशि की व्यवस्था करके नये निर्माण कार्य की स्वीकृति प्रदान करनी होगी।

मछलियों को मार्ने वाले पौधे

कटक के केन्द्रीय अन्तर्देशीय मछली-पालन गवेषणा उप-केन्द्र में इन दिनों मछलियों के जीवन से संबंधित ऐसी अपनेक बातों की छानबीन की जा रही है, जिनकी जानकारी देश के भीतरी जलाशायों में मछली पालने के व्यवसाय के लिए काफी उपयोगी सिद्ध हो सकती है। इस छानबीन के परिणामस्वरूप मालूम किया गया है कि नदियों के पानी में पैदा होने वाली छोटी छोटी मछलियां शुरू शुरू में केवल पशु-खाद्य यानी छोटी मोटे जंतुश्रों का स्थाहार पसंद करती हैं,

किन्तु कुछ दिनों के बाद इनकी यह आदत बदल जाती है और तब ये जंतुओं तथा बनस्पति दोनों पर अपना जीवन निर्वाह करने लगती हैं।

मञ्जी-पालन

कटक गवेषणा-केन्द्र में मछलियाँ पालने के लिए कुल ७२ तालाव हैं। गर्मी का मौसम खत्म होनेपर इन तालावों का पानी पम्पों के जिस्ये खींचकर बाहर निकाल दिया जाता है. श्रीर उनके तले साफ कर दिये जाते हैं। इसके बाद इन तालावों के तलों में गोवर श्रीर खाद फैलाकर उन्हें फिर पानी से भर दिया जाता है। वर्षा ऋतु के आरम्भ में. जब मर्छालयों के ब्रांडे-बच्चे देने का मौसम ब्राता है, तो महानदी की पास वाली नहर से इन छोटे छोटे ग्रंडों बच्चों को पकड़ कर इन तालाचों में डाल दिया जाता है तालाचों के तलों में जो गोबर व खाद पहले से फैलायी गयी थी. उससे छोटे मोटे जंतु श्रौर वनस्पति, दोनों ही काफी मात्रा में पैदा हो जाते हैं, जिसे खाकर मछलियों के ये छोटे-छोटे बच्चे बड़े होने लगते हैं। इस प्रकार पलकर जब मछुलियां बड़ी हो बाती हैं, तो उन्हें राज्य के मछली-पालन विभाग के जरिये उन लोगों में बांटा जाता है, जो मछलियों के भारम चलाते हैं। केन्द्र के तालाबों में, आवश्यकता होने पर त्र्यतिरिक्त खाद्य भी डाला जाता है, जो सरसों की खली का होता है।

गवेषणा केन्द्र में मछलियों से संबंधित जिन श्रानेक बातों की छानबीन की जाती है, उनमें मछलियों की मृत्यु-संख्या, उसके कारण तथा उनके निरोध के भी विषय हैं। गवेषणा कार्य शुरू होनेगर वह मृत्यु-संख्या बहुत ऊँची, ६५ प्रतिशत के बराबर थी, पर श्रव ५० प्रतिशत हो गयी है। केन्द्र में विशेषतः तालाबी मछलियों जेसे कातला, रोहूँ, म्रिगाल, कल्हास, श्रादि के संबंध में ही छानबीन होती है, श्रीर इनके संबंध में व्यापक तथा विविध प्रकार के

प्रयोग किये जाते हैं । सीमेंट के बने होजों में इन्हें रखकर इनकी श्रादतों का पता लगाया जाता रहता है ।

उन पौधों के बारे में भी काफी छानबीन हुई है, जिन्हें मछलियाँ अपनी खूराक के तौर पर इस्तेमान करती हैं। पता चला है कि कुछ छोटे छोटे पौधे मछलियों के खाद्य के लिए बड़े उपयोगी होते हैं, जबिक कुछ अन्य बड़े पौधे उनके लिए खतरनाक होते हैं अथवा उनकी बाद में स्कावट डालते हैं।

'डेरिस चूर्ण'

कटक के इस केन्द्र में काम करने वाले गवेषणाकर्ताश्रों ने 'डेरिस चूर्या' के एक नये उपयोग का पता लगाया है । श्रव तक यह चूर्या मछलियां मारने के लिए काम में श्राता रहा है, पर श्रव इसकी सहायता से जीवित रूप में मछलियां पकड़ी जा सकेंगी। यह चूर्या एक पौधे की जड़से प्राप्त किया जाता है।

काफी मात्रा में इसे पानी में घोलकर तालाब में छिड़क देने से तालाब की सारी मछलियाँ मर जाती हैं। किन्तु इसी चुर्ण को थोड़ी मात्रा में पानी में घोल कर, उसे तालाब में छिड़कने त्रीर फिर तालाब को मथने से उस तालाब की मछलियाँ कुछ बेहोशा होकर ऊपर उतराने लगती हैं। इस प्रकार ये मछलियाँ जालों के जिर्थे पकड़ी जा सकती हैं, त्रीर ताजे पानी में डाल कर उन्हें फिर पूरी तरह से होश में लाया जा सकता है।

इसी प्रकार, केंद्र में अन्य प्रयोगों द्वारा मछली-पालन व्यवसाय के लिए उपयोगी अनेक बातों का पता लगाया जा रहा है, श्रौर यह केन्द्र उक्त व्यवसाय की उन्नति के लिए काफी काम कर रहा है। अन्य तेत्रों में विज्ञान से जो सहायता ली जा रही है, वहीं सहायता मछली व्यवसाय के लिए भी विज्ञान हमें प्रदान कर रहा है।

'सिगरेट'

भारत वर्ष पर मुगल-साम्राज्य का शासन पूर्ण रूप से हो चुका था। इस शासन-काल तक तम्बाकू हुक्के ऋौर चिलम द्वारा पी जाती थी; लेकिन ऋंग्रेजी शासन-काल में

तम्बाक् का अधिक प्रचार हुआ। क्यों हुआ ? इसिल्ये हुआ कि इस शासन काल में तम्बाक् पीने के लिये हुक्के और चिलम का भंभट समाप्त हो चुका था। अब तम्बाक् अपने परिवर्तित रूप िस्मिरेट में आने लगी थी। इस तम्बाकू को आँग्रें जों ने सुलम ढंग से पीने के लिये सिगरेट का रूप दिया। तम्बाकू जो गाँभ वाले पीते हैं वह पत्ती को गीली करके बनाया जाता है और जो सिगरेट होती है उसमें सूखी ही पत्ती होती है। अब आप समभ गये होगें कि सिगरेट तम्बाकू का ही परिवर्तित रूप है।

संसार में इसका प्रादुर्भाव १४६२ ई० के पूर्व हो चुका था क्योंकि कोलम्बस ने 'क्यूबा' के टापू पर मक्का के पत्तों में सूखे तम्बाकू को लपेट कर लोगों को पीते हुये देखा था। यह सब से पहले अमरीका में देखा गया था। मेयर साहब ने बनस्पति के भौगोलिक आधार पर कहा कि यह चीन में अधिक प्राचीन समय से उपयोग की वस्तु रही है; लेकिन अधिक छानबीन करने पर पता चला कि तम्बाकू अमरीका की देन हैं।

श्रव इसका संसार में किस प्रकार प्रसार होता है इसे पिट्टिये । श्रमरीका के पश्चात सर्वप्रथम तम्बाकू का प्रवेश यूरोप महाद्वीप के स्पेन देश में शौकिया होता है । वहाँ के एक स्व न (गौनटेलोन हरनन्देज) ने शौकिया इसे श्रपने खेत में बोया। स्पेन के बाद इंग्लैएड का कम श्राता है । यहाँ महारानी एलिजाबेथ (१५५६-१६०३) को सर वाल्टर रेले साहब ने सर्व प्रथम इसे श्रव्छी वस्तु समक्त कर मेंट किया था; लेकिन दो ही तीन घूँट पीने में महारानी के पेट में दर्द होने लगा था। भारतवर्ष में तम्बाकु का प्रचार श्रकवर (१५४२,१६०५) के शासनकाल में हुआ। एलिजाबेथ ने श्रकवर को मेंट स्वरूप तम्बाकू भेजा था। इस प्रकार इसका प्रचार होता गया श्रोर श्राज यहाँ तक पहुँच गया है कि दस वर्ष तक के बच्चे भी सिगरेट पीने में जरा भी नहीं हिचिकचाते।

उत्तरी स्रमरीका में तम्बाकू का इतना महत्व बढ़ चुका था कि सन् १६२० में वहाँ एक क्वोरी कन्या की शादी १०० पीएड तम्बाकू के बदले होने लगी थी। एक वर्ष के बाद स्रर्थात १६२१ ई० में यह कार्य १५० पीएड तम्बाकू पर होने लगा। इस प्रकार तम्बाकू का प्रचार बढ़ता डी गया।

तम्बाकू में ऋत्यधिक जहरीला पदार्थ निकोटीन होता है निकोटीन एक विष है इसका प्रमास डा॰ ब्रोडे के प्रयोग

द्वारा लीजिये। ब्रोडे साहब ने बिल्ली की जीभ पर एक बुँद निकोटीन रक्ला था। त्रिल्ली पाँच मिनट में ही मर गई थी। निकोटीन के अतिरिक्त तम्बाकू में अनेक सूद्म विष रहते हैं। जैसे: - प्रिषक एिसक, फरफुरल श्रीर कोलिडीन इत्यादि । इस प्रकार ऋापने देखा कि तम्बाकू जहरीले पदार्थीं का कोश है। पुसिक एिंड (Prussic Acid) या हाइड्री केनिक एसिड (Hydrocyanic Acid) यह ऋम्ल Acid प्रयोग शाला में पोटैशियम सायनाइड (Potassium Cyanide) श्रीर गन्धकाम्ल (Sulphuric Acid) द्वारा तैयार किया जाता है। गन्धकाम्ल के गुण से तो पाठक गण परिचित होंगे ही श्रौर सम्भवतः श्राप जानने होंगे कि पोटैशियन सायनाइड इतना जहरीला है कि इसके स्वाद का पता अभी तक नहीं लग संका । जीभ पर रखते ही ब्रादमी को संकेत करने तक का समय नहीं मिलता श्रीर वह मर जाता है। कुछ ही वर्ष हुये कलकत्ता के श्री प्रभात कुमार मित्र ने इसके स्वाद का पता लगाने के लिये अपने प्राण को गवाँ दिया। पुसिड एसिड ज्ञान तन्तुत्रों को मलीन कर देता है।

फरफुरलः —यह मिस्तिष्क के ज्ञान तन्तुत्रों को दीला कर देता है। कोलिडीनः —यह जहरीला चार है। इसके कारण स्नायु दुवल हो जाते हैं श्रीर चक्कर श्राने की विमारी हो जाती है।

हाल ही में डाक्टरों ने कैंसर ऐसे भयानक रोग पर अनुसन्धान करके देखा कि सिगरेट पीने वालों के फेफड़ों में कैंसर हो जाता है । उन्होंने यह भी निकाला है कि जो आदमी साठ सिगरेट नित्य पियेगा वह एक महीने में ही कैंसर से आकान्त हो जायेगा । अनुसन्धान के फलस्बरूप यह भी निकला है कि मुँह में तम्बाकू रखकर आनन्द लेने वालों के मुँह में गाल के पीछे कैंसर हो जाता है ।

इतना पढ़ने से श्रापके मिस्तिष्क में यह विचार उठ सकता है कि इतनी विषाक्त वस्तुश्रों के रहने पर भी इसे पीने पर श्रादमी क्यों नहीं मरता ? इसका उत्तर यही है कि केवल ४% ही विषाक्त वस्तुयें मनुष्य के शरीर में प्रविष्ठ हो पाती हैं। घीरे-धीरे इसे सहने का श्रम्यास भी शरीर को हो जाता है।

साँपों की दुनियाँ

लेखक-श्री० रामेश वेदी आयुर्वेदालंकार

"साँगों की दुनियाँ" श्री रामेश वेदी द्वारा रिवत सर्पविज्ञान सम्बन्धी एक मौलिक रचना है। सापों का रहन-सहन, भोजन आदतें, आकस्मिक आक्रमण से बचाव सर्प-विष के प्रकार, उसका मनुष्य एवं अन्य प्राणियों पर प्रभाव, सर्पविष चिकित्सा आदि विषयों पर लेखक ने अभी तक किये गये प्रयोगों एवं अनुसंधानों का सरल भाषा में सारांश दिया है।

भारतवर्ष में बहुतायत से पाये जाने वाले विषहीन एवं विषेते सापों का विस्तृत एवं सचित्र वर्षन भी दिया है तथा प्रत्येक जाति के सांप की शरीर-रचना, उसकी आदतें, रहन-सहन, भोजन, मनोविज्ञान इत्यादि का सुन्दर चित्र खींचा है । लेखक की भाषा रोचक है, और शैली सुन्दर। हमारे पूर्वजों का सर्प सम्बन्धी ज्ञान, प्राचीन संस्कृत साहित्य में विभिन्न जाति के सपों का उल्लेख, सपों का वर्गीकरण विषेले एवं निविध साँपों की पहिचान, साँपों के विष-दन्त एवं विष प्रन्थियों की रचना, सप-विष का मनुष्य और दूसरे प्राणियों पर प्रभाव, सप-विष चिकित्सा और सापों की आर्थिक उपयोगिता इत्यादि पर लेखक ने विस्तृत प्रकाश डाला है।

''सापों की दुनियाँ' साँपों से सम्बन्धित वैज्ञानिक अनुसन्धान, अवैज्ञानिक किम्बद्नियाँ एवं अन्ध विश्वास, प्राचीन साहित्य में सापों का उल्लेख एवं तत्सम्बन्धी ज्ञान का निचोड़ है। मुल्य ४)

फसल के शत्रु

लेखक-श्री० शंकरराव जोशी

बहुत से कीट मानव समाज का अहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही संहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हित करते हैं। सिद्धहरत और अनुभवी लेखक ने इस पुस्तक में उन कीटों का वर्षन किया है जो फसलों को विशेष हानि पहुँचाते हैं। वैज्ञानिक अधितथा न्यापा-रिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जंतु मों के कर-तच का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फसलों बो लेना और प्रति एकड़ पैदावार बढ़ा लेना मात्र ही कुषि न्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फसलों और वगीचे

के पौधों की शत्रु से रत्ता करना तथा गोदाम में रक्खी गई पैदावार को कीड़ों और रोगों से बचा लेना भी आवश्यक है।

इस पुस्तक में फसलों, लकड़ी, कोठरों में भरें नाज, साग, तरकारी आदि सभी वस्तुओं की इन रात्रुओं से सुलभ साधनों द्वारा प्रभावोत्पादक रूप से रचा पा लेने की विधियाँ तथा उन रात्रु रूपी कीटों तथा रोगों की पूरी पहचान भी दी गई है। डबल फुलसकेप सोलहपेजी आकार के लगभग ३४० पृष्ठों की पुस्तक का मूल्य शा)

पता-विज्ञान परिषद्, बैंक रोड, इलाहाबाद

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- ?—विज्ञान प्रवेशिका, भाग ?—विज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक—ले० श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए॰ श्रीर प्रो॰ सालिगराम भार्गव एम, एस, सी; ।=)
- ?—चुम्बक हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक —ले॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस-सी; मू० ॥ ⇒)
- २ मनोरंजन रसायन ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम॰ एस-सी; २)
- ४—सूर्य सिद्धान्त संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान भाष्य'—प्राचीन गणित ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल० टी॰, विशारद; छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ५—वैज्ञानिक परिमाण विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ — ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेटी डी॰ एस सी॰; ?)
- **६—समीकरण मीमांसा—**गिणित के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥ द्वितीय भाग ॥)
- ७ निर्णायक (डिटिमिनैंट्स) गिणत के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य — ले॰ प्रो॰ गोपालकृष्ण गर्दे स्त्रीर गोमती प्रसाद स्त्रिव्होंत्री बी॰ एस-सी; ॥)
- मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये ले॰— डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।)
- ६-वर्षा श्रौर वनस्पति-लोकप्रिय विवेचन-ले॰ श्री शंकरराव जोशी: (-)
- ?०—सुवर्ण्यकारी —ले० श्री० गंगाशंकर पचौली; ।≤)
- ??—विज्ञान का रजत जयन्ती अंक—विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का ईतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह १)
- ??—व्यङ्ग-चित्रण् (कार्ट्न बनाने की विद्या)—ले॰ एल ए० डाउस्ट; श्रनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ए०; १७५ पृ , सैकड़ों चित्र, सजिल्द २)
- ? र-मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ट; ११ चित्र; सजिल्द २) (अप्राप्य)

- १४ वायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन ले॰ — डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, सजिल्द, २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन और पुराने सभी ढंगों का व्यारेवार वर्णन । ले॰ डा॰ गोरख- प्रसाद और श्री रामरतन-भटनागर, एम॰ ए॰, २१८ प्रक, ३१ चित्र, सजिल्द; ५) (अप्राप्य)
- १६—कलम पेवंद—लेखक श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों मालिकों श्रीर कृषकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७--जिल्दसाजी-इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम ए॰ सजिल्द, २)
- १८ तैरना —तैरना चीखने की रीति अञ्छी तरह सम-भाई गई है। ले० — डा० गोरखप्रसाद, मूल्य १)
- १६ -- सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल श्रीर रोचक भाषा में जन्तुश्रों के विचित्र संसार, पेड़ों पौधों की श्रचरज-भरी दुनिया सूर्य, चन्द्र, श्रीर तारों की जीवन-कथा तथा भारतीय ज्योतिय के संज्ञित इतिहास का वर्णन है । सजिल्द मूल्य ६) (श्रप्राप्य)
- २०—वायुमराडल की सूच्म हवाएँ ले० डा० संतप्रसाद टंडन, डी० फिल० मूल्य III)
- २१ खाद्य श्रीर स्वास्थ्य ते० डा॰ श्रोंकारनाथ परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल ॰ मृल्य ॥)
- २२—फोटोग्राफी लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस सी॰ (एडिन), फोटोग्राफी सिद्धान्त श्रीर प्रयोग का संद्विस संस्करण, सजिल्द मूल्य ४)
- २२ फल संरद्यण फलों की डिब्बाबन्दी, मुख्बा, जैम, जेली, शरबत, ग्रचार, चटनी, सिरका, ग्रादि बनाने की ग्रपूर्व पुस्तक ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस सी॰ ग्रीर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम॰ एस सी॰ कृषि-विशारद, सजिल्द मूल्य २॥)
- २४—शिशु पालन लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई ! गर्भवती स्त्री की प्रस्वपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के आहार-विहार आदि का वैज्ञानिक विवेचन । मूल्य ४)

२६ - मधुमक्सी पालन - द्वितीय संस्करण । ले॰ - पंडित दयाराम जुगड़ान; क्रियात्मक और श्वीरेवार; मधुमक्खी पालकों या जन-साधारण को इस पुस्तक का अधिकाँश अत्यन्त रोचक प्रतीत होगा, मधुमक्खियों की रहन सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। २८४ पृष्ठ; अनेक चित्र, सजिल्द; ३)

२६ — घरेलू डाक्टर — लेखक और सम्पादक डाक्टर जी, घोष, एम० बी० बी० एस, डी० टी० एम०, प्रोफे-सर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एच० डी०, एम० बी०, कैप्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, आदि । १४० चित्र, सजिल्द, ४)

२७—उपयोगी नुसखे, तरकीवें श्रीर हुनर—संपादक डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य २॥)

नवीन पुस्तकें

२८—फसल के शत्रु — लेखक श्री शंकर राव जोशी मू० २'।

२६—साँपों की दुनिया — ले॰ श्री रामेश वेदी मू० श्री ३०—पोर्सलीन उद्योग – ले॰ श्रो० हीरेन्द नाथ बोस मू० ॥। ३१—राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ – मू० २)

२२—गर्भस्थ शिशु की कहानी—ले मारग्रेट शी गिल्बर्ट (अञ्चल पो० नरेन्द्र) मू० २॥)

हमारे यहाँ नीचे लिखीपुस्तकें भी मिलती हैं:-?—साबुन विज्ञान—विद्यार्थियों त्रौर व्यवसाइयों के लिये एक] सरल श्रित्रौर सुनोध पुस्तक, जिनमें साञ्चन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ श्रौर नाना प्रकार के साञ्चन तैयार करने की रीतियां हैं, विवरण के साथ-साथ सैकड़ों के साथ-साथ श्रनुभूत श्रौर प्रमाणित नुसखें भी दिये गये हैं। लेखक श्री श्याम नारायण कपूर बी० एस-सी, ए० एच० बी० टी० श्राई०, फेलो, श्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन मूल्य ६)

२—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियां—ले०—श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ६८० पष्ठ, सजिल्द, मूल्य ३)

३—वैक्युमन के — ले॰ — श्री स्रोंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों इंजन ड्राई- बरों, फोरमैनों स्रोर कैरेज एग्जामिनरों के लिए स्रत्यन्त उपयोगी है । १६० एष्ठ ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)

४—यांत्रिक चित्रकारी—ले॰ त्र्योंकारनाथ शर्मा, मूल्य २।।) ५—विज्ञान के महारथी—लेखक श्री जगपति चतुर्वेदी । संसार भर के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के जीवन व खोजपूर्ण कार्यों का विस्तृत वर्णन है । मूल्य २)

६ - पृथ्वी के अन्वेषण की कथाएँ — ले॰ श्री जगपति चतुर्वेदी । जितने प्रमुख भौगोलिक अन्वेषण हुए हैं उन सबका रोचक वर्णन है। मूल्य १॥)

७— विज्ञान जगत की भाँकी — ले॰ प्रो॰ नारायण सिंह परिहार । सामान्य ज्ञान तथा विद्यार्थियों के लिए बहुत ही उपयोगी पुस्तक हैं। मूल्य २)

प्रशास के पथ पर — ले० श्री शुकदेव दुवे — जान को हथेली पर रखकर दुर्गम स्थानों एवं पर्वतों के खोज करने वालों का रोमांचकारी वर्णन । मूल्य ॥)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

विज्ञान-सेवा

हम एक ब्रस्थायी विज्ञाति वैज्ञानिक साहित्य के संबंध में नीचे प्रयोगार्थ दे रहे हैं। जो विद्वान इस संबंध में कुछ उत्तर या विचार प्रेषित करें उन से लाभ उठाने का प्रयत्न किया जायगा । हमारा उद्देश्य विद्वान लेखकों, विज्ञान सेवियों त्र्यादि का प्रकाशकों से सम्पर्क स्थापित कराने का है। बहुत से विद्वान या लेखक कुछ लोकप्रिय विज्ञान का साहित्य प्रस्तुत करने के इच्छुक हो सकते हैं, या उनके पास कुछ लिखा हुन्ना साहित्य किसी प्रकाशन संबंधी व्यवस्था के न्नामाव में अप्रकाशित¹ही बड़ा रह सकता है । अथवा विश्वमारी इस उत्प्रेरणा से ही कदाचित कुछ लिखने को प्रस्तुत हों अप्रप्र हम कुछ ऐसे विद्वानों या लेखकों के उत्साहपूर्ण संवाद पाकर कुछ प्रकाशकों से इन संबंध में विचार विनिमय करना प्रारंभ करेंगे । यह स्वीकार करने योग्य बात ही है कि इस समय हिन्दी-प्रकाशन में यह संधि काल ही है। हम पूर्ण उत्साही तथा पुष्कल पुरस्कार प्रदान करने वाले 'प्रकाशकों को पाने में कठिनाई अनुभव कर सकते हैं। अथवा प्रकाशकों को भी यथेष्ट विक्रय के साधन तथा चेत्र ढूँढ़ने में ग्रइचन होने की बात सुन सकते हैं परन्तु प्रत्येक दशा में कुछ कार्य हो ही सकता है। हमारा उद्देश्य किसी भी प्रकार लेखकों का ऋधिकार दवा कर सस्ते मूल्य में प्रकाशन की बात उठाना नहीं है त्रीर न हम प्रकाशकों से ही कुछ लेखकों के पारिश्रमिक के संबंध में त्रमुनय विनय करेंगे । हम इन दोनों पत्तों के मध्य केवल सम्पर्क स्थापित करेंगे । प्रकाशन-त्वमता को हम ज्ञात करना चाहेंगे यथा लेखकों के वैज्ञानिक (विशेषतया लोकप्रिय) साहित्य-सूजन सम्बंधी प्रयत्न, पुरस्कार की निश्चित माँग स्रथवा प्रकाशन संबंधी स्रन्य ज्ञातव्य बातों का संकलन करेंगे। हम किसी भी पत्त की बात उचित निर्देश न मिलने तक गुप्त रखने के लिए वाध्य ही हैं जिस के संबंध में अपने कर्त व्य का उचित पालन करने का इम प्रयत्न करेंगे। कृपया नोचे लिखी सूचनाएँ दें कर श्रनुग्हीत करें । उत्तर बंद लिफाफे में दें ।

—सम्पादक, विज्ञान

लेखक—सूचना-पत्रक

गाना उनाम तमा दूरा नता		
पूर्व प्रकाशित सरल वैज्ञानिक साहित्य		
स्या कुछ अप्रकाशित वैज्ञानिक साहित्य है ?		
त्र्यायोजित साहित्य की सूचना, पृष्ठ संख्या - प्रारम	म या समाप्ति तिथि	
प्रकाशन की शतें		
पुरस्कार एकमुष्टि या रायल्टी स्वीकार्य होगी		
क्या परिषद् को स्रन्य उदार शर्तें दी जा सकती है	हें ऋथवा मध्यस्थ के नाते	परिषद् को गारिश्रमिक का कुछ त्रंश देना
स्वीकार्य हैं		•
श्रान्य श्रावश्यक सूचना		
पूरा पता		हस्ता च् र

चणानीत-भी शीवताचा खळा

ভাৰতনাম্ভি (—জাত নীৰ্জ্জ মুন্তাৰ নামা (—হাত নিহান্তা কাৰ্য্য নীৰ্মী)

उपन्यापति (बे) समाप्रति रह नुके हैं)

१-७० जीनसम्बरः

४—त्रे॰ सतिवासम भी भागम.

चे—डा॰ अनेनारायमा नाइनः

শু—স্থান প্রবিশ্বন,

है—कें क सन्तिहेन सहाय नहीं.

६—গ্রী রুমিন্দরের ব্রী **ন**ল,

प्रधान अंधी —श्राट राप्तदान तिवारी । प्रन्ती—ी—श्राठ रवेशाचन्द्र सपूर रे—दाठ देवेग्प्र **यानी** ।

नीपाण्यस—हा० हीरानाम हवे ।

Meso char—se reason.

विज्ञान परिषय है वस्य नियम

GETT BE TE DE

रं—१२ ०० विट वा १६१६ ई० में विज्ञाः परिषद् की इस उद्देश्य ने स्थापना हुई कि आरतीय सामाओं में किर्निक माहित्य कर प्रचार की नथा किलान के खारण्यान की और आयाण्याना वैज्ञानिक खींच के बाग की प्रीस्ताहन GET MIT

कीरवह का संगठन

रे—पोक्क है सहप होते । जिन्न निर्देश निक्यों के बातबार सहराना सहलों में हे थे यस समापति, हो इन्हर्भागति, यह के प्राप्त, एक प्रवासनाकों, को अंती एक कम्पादक कीर पह अंतरंग कमा निर्वाचित करेंगे जिनके हारा परिवह भी कायां हो होती

湖湖湖

९२ — प्रत्येक सम्य को प्र.) वार्षिक चन्हा देना होता। प्रतेशान्याकृत है। होगा को सम्प बनते समय पेनत धन बार हैना होगा ।

१६—एक साथ ७० ६० की रकत है देने हे कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्क ही सकता है।

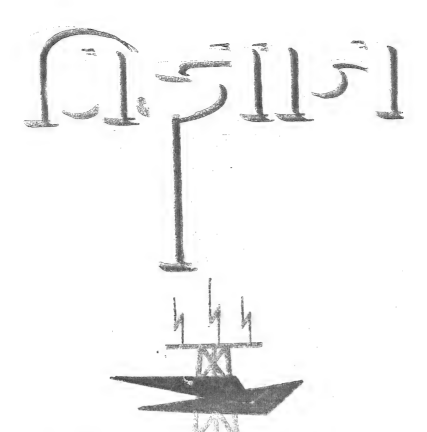
^{२६} — सम्बं को परिष्यु के सब नाधियेशान हैं उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके खुनाव के पर वार् म सारितः परिषय् की तव पुल्तको, पन्नी, िरग्री स्वादि विना मुल्य पाने का - यदि परिषद् के साधायना बन के खितिरेक किसी विशेष पन से इन स प्रकार के हुआ-- सिवकार होगा । पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौषाई मूल्य में निर्तिती।

९७ -परिपा के सम्पूर्ण स्वत्व के ग्राधिकारी सम्म बृत्द समके बायेंगे।

अवान सेपारक-बार्व हरिशा**लाल निरा**स वश्यक अंपाइक-न्यी अगर्गत वत्रवंदी

न्यानी पन्न, सामानेन तस्यक

वकार्यक-विज्ञान परिवद वेंक रोड, एलाहाबाद



जनवर्गा, १९५३ **मकर** २००९

> वार्षिक मूल्य तीन रुपए

भाग ७६ संख्या ४

प्रति श्रंक पाँच श्राने

सितम्बर दिसम्बर	मंगल	रू (को	he/	शुक्र	श्रान	रवि	सोम
अगस्त	श्रानि	संब	सीम	मंगल	ज कि	120' 100'	গ্ৰি
भून	सोम	मंगल	प्र (व	. FC	शुक्र	श्रान	र्गव
vuv Ti	श्चिम	श्रानि	रवि	सोम	मंगल	त्त १ब	hc/ lov
	w 8	0	and the second	*	*	*	**
*	2	S CM	30	5	w	9	N N
36	3	w	2	2	00	0	8
**	V		0	6	86	8	200
78	or .	a	å,	200	5	w	9
श्रम अलाई अलाई	ವ ಕ್	100	গ্ৰিক	श्रानि	संब	सोम	मंगल
फरवरी मार्च नवम्बर	सिं	सोम	मंगल	ম লে	he/ lov	গ্ৰন্থ	श्रान
जनवरी अक्टूबर	to by	शुक	श्रानि	रवि	सोम	मंगल	ম ভো

माह के नीचे दिन है, उसी की सिधाई पर तारीख देखें। *

*

[श्री गाब्राल गुक्त के अनुगह से]

विज्ञान

विज्ञान परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह् मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।र।५

भाग ७६

मकर २००६; जनवरी १६५३

संख्या ४

भारतीय कोयला-क्षेत्र की शिलाएँ

एक समय था जब भारत खरड की रूपरेखा आज से बिल्कल ही भिन्न थी। उत्तर दिशा में हिमालय का जन्म नहीं हुन्ना था, उसके स्थान पर कभी जल खएड श्रौर कभी समतल भूमि ही दिखलाई पड़ सकती थी। जिस खरड को इम कभी-कभी दिवासी भारत रूप में द्रविड़ देश नाम से पुकारे जाते पाते हैं, उसकी स्थिति कुछ ग्रिधिक समय से ही चली आ रही थी। कदाचित् वह श्रादि काल से स्थल रूप में ही रहा हो। उसी के उत्तरी छोर पर विशाल चेत्र में फैले उथले जल-खरड में पर्वत-माला निर्मायक शिक्तयों ने तलछुट जमाकर धरातलीय समता-विषमता, तल-उत्थान तथा पतन का खेल रचते हुए विन्ध्य पर्वतमाला की रचना की थी । त्राज से कितने श्रिधिक पहले की वह घटना होगी, इसे गिनती के वर्षों में बताना एक कठिन समस्या ही हो सकती है, परन्त विनध्य पर्वतमाला उठ खड़ी होने के पश्चात् के किसी युग में नृतन हलचल का दृश्य देखा गया। उसके परिणाम-स्वरूप घरातल पर खराड प्रलय-सा दृश्य उपस्थित होते देखा गया। घोर शीत के प्रमाव से श्वेत हिमराशि का इस भूलएड में इतना अधिक प्रसार हुआ कि उसकी भीषण निद्याँ सी बहकर अपने प्रवाह से घरातल पर बेलन के घुमाने की भाँति संघर्षण कर भारी-भारी पथरीले दुकड़ों को घसीट ले चल सकीं और चौड़े पेटे की भाँति अपने मार्ग से स्थल-स्थल पर मार्गचिन्ह या घाटियों सी बना सकीं। उन हिम-प्रवाहों में धर्षित होने से अपगदी सी बनी रूपरेला के प्रस्तर पिंडों तथा उनके घसीटे जाने से बने चिन्ह तथा चौड़े पेटे की निर्मित घाटियों के उदाहरण आश्चर्य की बात नहीं हैं। इन गोल-मटोल दुकड़ों (प्रस्तर पिंडों), की भारी मात्रा में एकत्रित राशि की ही आधार-शिला या नींव के किन्हीं अन्य परिवर्तनों से धँसे तलों पर जल-प्रसार द्वारा तलछट जमने का अवसर मिला जिससे तलछटीय शिलाओं की नवीन तहें निर्मित हुईं। ये शिलाएँ ही भारतीय कोयले खेत्र की जननी हैं जिन्हें निम्म गोंडवाना शिलामंडल नाम दिया जाता है।

विदेशों में कार्बनजनक तथा परिमयन कालों के समकत्त्व ही निम्न गोंडवाना शिलामंडल को समका जाता है तथा परिमयन काल के पश्चात् के द्रयासिक, जुरासिक तथा क्रिटेशश काल भारतीय भौगिर्भिक काल विभाजन में उच्च गोंडवाना काल का निर्माण करते हैं। इस प्रकार

मध्यजंतुक युग नाम के इन तीनों कालों का भारतीय दृष्टि से एक नाम उच्च गोंडवाना काल प्रसिद्ध है। भारतीय भूगर्भ विज्ञान के श्रध्ययन में गोंडवाना काल या युग के इन दो विभागों के पुनः श्रन्य उपविभाजन किए गए हैं। इनके द्योतन के लिए शिलाएँ स्थान-स्थान पर पाई गई हैं श्रतएव उन स्थानों के नाम पर इन उपविभागों या उनके भी श्रन्य छोटे संविभागों के पृथक्पृथक् नाम ज्ञात हैं।

गोंडवाना नाम क्यों पड़ा, इस पर विशेष लिखने की श्रावश्यकता नहीं है । प्रस्तर पिंडों या प्राकृतिक रूप से ऋघगढ़े तथा तुषारातिकमण के प्रत्यन्त प्रमाणों से समन्वित स्तर या शिला से जिन नवीन शिलाकमों रूप में नई सुष्टि सी होने का प्रमाख भारत में प्राप्त होता है, उसी प्रकार के शिला कम कुछ अन्य महादेशों में भी प्राप्त होते हैं जहाँ घोर तुषारातिक्रमण के प्रभाव की ऋषार-भित्ति पर ही ग्रन्य शिलाएँ स्थापित पाई जाती हैं। इन पश्चातवर्ती शिलास्त्रों के स्नन्दर भी यथाक्रम एक सहश वामस्पतिक तथा जीव-जन्तुक प्रस्तरावशेष ही इन महादेशों में भारत के समान ही सुलम होते हैं। समुद्र के अथाह अल खरड से ये स्थल खरड आज दिल्गी अमेरिका, श्रफीका, श्रास्ट्रेलिया तथा श्रंटारकटिका नाम से पृथक् 🔾 परन्तु शिलाकमों तथा उनके स्रांतर्गत स्रवशेषों की रखना तथा उनके आधार में तुषार जिनत प्रभावों की समता देखकर इनको कभी इस प्रकार जुटा होने का अनुमान होता है जिससे जंतुत्रों तथा बनस्पतियों का इन सब स्थल खरडों में पहज ही आवागमन हो सकता सम्भव रहा हो !

इन समानताओं की स्थित वाले शिलाकम का
अध्ययन भारत में अंग्रे क वैज्ञानिकों ने प्रारम्भ किया था।
कन् १८७२ ई॰ में बी॰ मेडलिकाट ने अपना इस्तलिखित
शोधप्रलेख प्रस्तुत कर गोंडवाना शब्द का प्रयोग पहले पहल
किया था। परन्तु मुद्रित रूप में इस शब्द के आने का
अवसर सन् १८७६ ई॰ में ओ॰ फीस्टमेंटेल नामक
वैज्ञानिक के प्रकाशित शोधपत्र में मिला। मध्य प्रदेश में
किसी समय गोंडों का राज्य विस्तृत था। उसी चेत्र में पहले
पहल मेडलिकाट ने शिलाओं का अध्ययन किया था किन्तु
इन शिलाकमों की समरूपता दिल्खी कटिबंधीय की उपर्युक्त

महादेशों में पाई गई तो गोंडवाना भूखंड नाम से इन सभी चेत्रों को संबोधित किया जाने लगा । श्रतएव पुराजंतक युग के श्रवसान काल तथा मध्यजंतुक युग की श्रिधकांश श्रवधि तक इन सभी भूखंडों के परस्पर सम्बद्ध करने की धारणा के कारण इन भूभागों की तत्कालीन निर्मित शिलाश्रों को गोंडवाना कालीन शिलाएँ कहा जाता है तथा इस सम्पूर्ण श्रविध को गोंडवाना युग नाम दिया जाता है । उसी के पूर्वार्द्ध भाग को निम्न गोंडवाना काल तथा उत्तरार्द्ध भाग को उच्च गोंडवाना काल नाम दिया जाता है ।

शिलाकमों की कुछ भ्रामक स्थिति में कुछ वैज्ञानिकों ने इन सब कालों की अवधि या पूर्ण गोंडवाना युग को पहले तीन भागों में विभाजित करने का प्रयत्न किया था, किन्तु वानस्पतिक प्रस्तरावशेषों के अध्ययन ने इस युग को स्पष्टतया दो मुख्य विभागों में विभाजित होने की घोषणा की । उसके लिए प्रस्तरावशेष विज्ञान ने अकाट्य प्रमाण प्रस्तुत कर अपनी महत्ता सिद्ध की।

निम्न गोंडवाना शिलास्रों में सर्वत्र ही पहली शिला हिम-प्रलय के पश्चात् ही प्रस्तर्रापंड के जमाव से बनी होने से कोई भी प्रस्तरावशेष नहीं प्रकट करतीं, किन्तु उसकी ग्रन्य ऊपरी शिलाग्रों में जन्तुन्त्रों ग्रीर वनस्पतियों के प्रस्तरावरोष प्राप्त होते हैं। गोंडवाना नाम से ज्ञात सभी भूखंडों में भारत में तथा अन्य महादेशों में इन प्रस्तराक्शेकों में वनस्पति की एक समान जाति ही पाई जाती है जिसके ग्लोसोप्टेरिस, गंगमोप्टेरिस, न्यूरोप्टेरिडियम त्रादि नाम हैं। इन सब बनस्पतियों को ग्लोसोप्टेरिस वंशी वनस्पति नाम दिया जाता है। विदेशी विद्वानों, फीस्टमेंटल, ई० ब्रेडेनवर्ग श्रादि ने श्रपने देशीय भौगर्भिक विभाजन के अनुसार भारतीय भौगर्भिक काल विभाजन भी परिमयन, ट्रयासिक. जुरासिक अादि रूप में करना प्रारम्भ किया था, अतएव गोंडवाना काल के तीन विभाग प्रसिद्ध हो चले। उसका कुळु ब्राधार भी मिलता । इन शिला कमों में ट्रयासिक काल की भाँति शुष्क वातावरण तथा उसमें पनपने वाले सरीसपों का प्रसार मध्य भाग की शिलात्रों में पाया जाता । किंतु इस मध्य भाग के ऊपर तथा नीचे दोनों ही भागों में अपेताकत म्राद्रीता का प्रधार देखा जाता म्रीर केवल ग्रष्क वातावरण में रह सकते वाले सरीमृगों के पर उभयजीवी रूप के जन्तुक्रों को पाया जाता जो भूम श्रीर पानी एक सा कर श्राद्र वातावरण में जीवित रहने वाले प्राणी थे। किन्तु इन स्थितियों की उपेन्ना कर वानस्पातक श्रवशेषों में, मध्य गोंडवाना भाग कहे जाने वाले कुछ श्रंश को सम्मिलित कर पूर्व रूप के ज्ञात निम्न गोंडवाना के सम्पूर्ण शिलाक्रमों में जहाँ ग्लोसोप्टेरिस का प्रसार देखा जाता, वहाँ इसके ऊपर के समस्त शिलाक्रमों में दूसरी जाति के वनस्पति का प्रकार देखा जाता जो राजमहलीय वनस्पति (टिलोफाइलम) नाम से ज्ञात हैं। इन दो स्पष्ट विभाजनों की विभाजक रेखा पांचेत नाम की शिला का ऊपरी तल माना गया। ये ही दोनों विभाजन श्रव निम्न तथा ऊर्घ्व गोंडवाना नाम से ज्ञात हो सके हैं।

गोंडवाना शिलाश्रों के दो मुख्य विभाजनों, निम्न श्रौर ऊर्घ्य के भी पुनः विभाजन किए गए हैं। निम्न गोंडवाना में तालचिर, दामूदा तथा पांचेत वर्ग हैं तथा ऊर्घ्य गोंडवाना में महादेव, राजमहल तथा जबलपुर वर्ग हैं। इन वर्गों की शिलाएँ विभिन्न स्थानों में मिलने से उनके भी पुनः संविभाग किए पाए जाते हैं जो उन स्थानीय नामों से प्रसिद्ध हैं जहाँ उन्हें धरातल पर पाया जा सका है। इन सब शिलामंडलों, विभागों, उपविभागों श्रादि का अध्ययन भारतीय मूगर्भ विज्ञान का एक महत्वपूर्ण विषय है।

शिला श्रों के कम तथा नामकरण श्रादि के सम्बन्ध में कुछ बातें जान लेना मनोरंजन हो सकता है। किस शिलामंडल में कौन सा विभागी संविभागीय स्तर पहले बना तथा कौन बाद में बना, इसे जान सकने के लिए सभी विभागीय संविभागीय स्तर एक स्थान पर ही मकान की दीवाल की माँति रहें बनाकर पूर्ण श्राकार प्रस्तुत करते नहीं दिखाई पड़ सकते हैं! यथार्थ में पूर्ण स्तरक्रमों के होने पर तो हम नीचे से ऊपर तक इतनी मोटी तह बनी पाते कि हमें केवल ऊपरी कितपय भागों या कर्मों का ज्ञान हो पाता। परन्तु सृष्टि में वैचिन्य एक साधारण घटना है। शिलास्तरों के तोड़ मरोड़, कम भंग, खरडन मरडन तथा भ्रष्टता के साथ ही तलनिर्माण श्रीर ध्वस्तता के इतने श्रिष्टक नमूने हमारे सम्मुख वसुंघरा के ऊपरी तल पर ही विद्यमान हैं कि केवल कौशल तथा बुद्धि के प्रयोग से

उनकी पूर्व स्थिति तथा क्रम-व्यवस्था का ऋध्ययन कर सकता सम्भव है। मान लीजिए क, ख, ग, घ, श्रादि श्रनेक उपस्तर एक विभागीय स्तर या शिला का निर्माण करते हैं जो अनुक्रमिक रहे हों। हम क के ऊपर खं को श्रकेला ही श्रन्य स्तरों के साथ पाते हैं। कहीं केवल ख पर ही ग है और नीचे के क तथा ऊपर के घ का अभाव है या कहीं ग के ऊपर घ पाते हैं श्रीर श्रन्य स्तरों का श्रभाव हैं। परन्तु कुछ उदाहरणों के एकाकी पुनरावृत्त रूप में अपने अनुक्रम प्रकट करने से हम पूर्ण कम का ज्ञान प्राप्त करते हैं इधर इन विशेष उपस्तरों में अपने ही अनुक्रम के अनुकूल विशेष वानस्पतिक या जीव-जौतुक प्रस्तरावशेष प्राप्त होते हैं। अतएव इनका रूप और कम निश्चित कर कहीं भी एकाकी उपस्तरों को उनकी रचना, प्रस्तरावशेष श्रादि के लच्चणों से नाम तथा निर्दिष्ट क्रम कह सकना सम्भव हो सकता है। इन रूपों में कहीं तो लम्बी पंक्तियों तथा अनुक्रमिक रूप में अनेक उपस्तरों तथा स्तरों का संघट्ट पाया जाता है, उसे पूर्ण रूप की क्रम-व्यवस्था के अधिक निकट समभा जा सकता है। वे साधारण ढंग या रूप की शिलाएँ कही जा सकती हैं। उनका ऋध्ययन कुछ सरल हो सकता है, परन्तु बहुत सी शिलाएँ अपने सार या त्रमुत्तर का क्रम नष्टकर धरातल पर खुले रूप में एकाकी विद्यमान पड़ी रह सकती हैं जिनके नीचे की सभी शिलाएँ उसके ठीक अनुक्रम के अनुरूप न हों। पूर्व कमिक शिलास्तरों को प्रकृति की तलभंजक शक्तियों ने अपने निरंतर संहार कार्य से लोपकर दिया होता है; किंत् इनकी पहचान प्रस्तरावशेष या अन्य प्रमाणों से हो सकती है। ऐसी एकाकी क्रमञ्जवस्थित शिला को एकाकी खंड-कमीय (त्र्याउटकाप) शिला कह सकते हैं।

इन सब परिस्थितियों में स्थानस्थान पर दृष्टिगोचर घरातल के ऊपरी भाग, नदीनालों के कगारे तथा कुछ खुदाई के कारण अनावृत स्तरों का रूप देखकर वैज्ञानिकों ने बड़े ही यत्न तथा कौशल से उनके कमिक रूप निश्चित करने का प्रयत्न किया है। अतएव कोयलाचेत्रीय या गोंडवाना शिला के साधारण विवरण में भिन्नभिन्न स्तरों अनुस्तरों आदि के नाम सुनकर यह समक्त लेना उचित नहीं हो सकता कि वे सदा ही पूर्ण श्रानुक्रम का उदाहरण उपस्थित करती होंगी।

निम्न गोंडवाना के स्तरों में पहली तह तालचिर नाम से जात है। उड़ीशा में इसी नाम का एक देशी राज्य था जहाँ इस स्तर का पहले पहल अध्ययन किया जा सका, अप्रतएव इसे सबसे निचले कम में पाने से इस स्थित या कम के अनुरूप सभी अन्य शिलाओं को भी तालचिर वर्ग की शिला कहते हैं। यह स्तर प्रस्तरियंडीय तह के ऊपर पंकशिला तथा वालुकाशिला के ऊपर बना पाया जाता है। इन कुल उपस्तरों की मोटाई ५०० से ५०० फीट तक होगी। इसके ऊपरी खंड में ही वनस्पतियों के प्रस्तरवशेष विद्यमान पाए जाते हैं जिससे हम इनकी रचना के अवसान काल आते आते उष्ण जलवायु का अनुमान कर सकते हैं जब नए वनस्पति उगने लगे। इसके पूर्व हिम प्रसार तथा शित का प्रभाव रह चुका था।

दिवाणी भारत के जिन चेत्रों को वानस्पतिक प्रस्तरावशेषों के प्रमाणों से समन्वित रहकर तलछटीय शिलाएँ निर्मित करने का अवसर गोंडवाना काल में मिला उसे एक त्रिभुज की दो भुजाओं के निकटवर्ती खेत्रों के रूप में पाया जा सकता है। इनमें से एक भुजा पूर्व पश्चिमा-मिमुख बनी रेखा मानी जा सकती है जिसका निर्माण दामोदर, सोन तथा नर्मदा की घाटियाँ करती हैं तथा दूसरी मुजा पश्चिमोत्तर तथा दिल्ला-पूर्व दिशा में प्रसारित द्धकर मुख्य रूप से गोदावरी की घाटी घेरे समभी जा सकती है। इन दोनों भुजात्रों को मिला कर त्रिभुज सा बनाने वाली रेखा दिव्या भारत के पूर्वी तट के उत्तर खंड अर्थात् गोदावरी घाटी से लेकर राजमहल की पहाड़ियों तक फैली मानी जा सकती है। इस त्रिभुज त्र्याकार सा बनाने वाले भूखंड की एक भुजा को छोड़कर जिन दो भुजाओं के आस पास ही कोयले के चेत्रों को फैला पाया जाता है वे आज पूर्णतया स्थलखंड का आंतरिक प्रदेश निर्मित करते हैं, परन्तु त्राघार भुजा या त्राज समुद्रतटीय रूप में दिखाई पड़ने वाली भुजा कोयला स्तर से सर्वथा शून्य ही है। एक शाखा रेखा रूप में भी कोयला च्रेत्र इस त्रिमुज के ब्रान्दर बना हुआ पाया जाता है जिसे महानदी की घाटी का चेत्र कहते हैं। इस प्रकार हम इतने विस्तृत आकार के च्लेत्र में

लम्बे श्रीर सँकरे-भूलंड की पट्टियों में ही गोंडवाना शिला-मंडलों का प्रसार पाते हैं। जिस प्रकार कहीं निम्न भाग में कुछ श्राद्वाता या खुदाई का प्रभाव कपर के भारी बोफ से तल को घँसाता पाया जा सकता है उसी प्रकार ऐसे घँसान को उत्पन्न करने वाले दरारों की भाँति घरती की शिलाश्रों के स्तर में फटान होने से दो भारी फटानों या स्तर-भ्रष्टता के मध्य की कोई विस्तृत भूमि का भाग भी घँसकर घरातल की स्थिति में विषमता पैदा कर सकता है। ऐसे स्थल को स्तर-भ्रष्टीय घँसान नाम दिया जा सकता है। इनमें तल की निचाई होने से जलराशि का संचय होने, निद्यों के बहकर श्राने या जलाशयों के निर्माण का श्रवसर हो सकता है।

ज्ञात होता है कि गोंडवाना च्रेत्रीय शिलाश्रों के तलछ्टीय रूप में निर्माण के लिए ऐसे स्तर-भ्रष्टीय धँसानों के विस्तृत च्रेत्रों में विशाल निर्माण के श्रवसर श्रांसानों के विस्तृत च्रेत्रों में विशाल निर्माण के श्रवसर श्राए इसिलए उनके ही प्रभाव से उन्च भ्खंडों की मिट्टी कटकर इन स्थानों के उथले जल-प्रसार को पाट-पाटकर निर्माय सरोवरीय तलछ्ट-शिलाश्रों का निर्माण करती रही। उन पर घोर जङ्गलों के उगने से तलछ्टों के भारी जमाव में काठ-कवाड़ की भारी मात्रा भी श्रवस्मात् ही समाधिस्य हो जाने का श्रवसर पा जाती श्रीर कालांतर में वह कोयले का रूप धारण करती। कदाचित् ऐसे श्रवसर ये कि तलछ्ट जमती, साथ में जंगलों की समाधि दी जाती। फिर कालक्रम से धरती के धँसकर छिछ्जला जल प्रसार करने तथा पुनः तलछ्ड जमाकर उन्हीं कियाश्रों को पुनः-पुनः दुहराने का श्रवसर मिलता।

गोंडवाना च्रेत्र की सबसे निचली तह रूप की शिलाश्रों के नमूने के अनुरूप शिलाश्रों का प्रसार हिमालय के आज के प्रसार चेत्र की कितनी ही जगहों तक होने का अनुमान किया जाता है और वैज्ञानिकों का विश्वास है कि नेपाल, भूटान तथा काश्मीर श्रोर अफगानिस्तान में भी इनका निर्माण होने का अवसर प्राप्त हुआ था। शिमला पहाड़ियों में ब्लैनी, काश्मीर और पाकिस्तान में तेनाकी नाम से ज्ञात प्रस्तर-पिंडों (अधगढ़े पथरीले ढोकों) से निर्मित तह तथा टेहरीगढ़वाल में मंघाली नाम की तह को गोंडवाना

के तालचिर स्तर के अनुकूल ही माना जाता है। प्रस्तरपिंडमय तह के आधार के कुछ फीटों ऊपर ही गोंडवाना बनस्पतियों के प्रस्तरावशेश यह प्रकट करते हैं कि यह गोंडवाना स्थल खंड के उत्तरदेशीय समुद्रतटीय छोर रहे होंगे। अतएव इसमें कोई आश्चर्य नहीं मानना चाहिए कि सुदूर मागों के भूखंडों में बनस्पति तथा उभयजीवी तथा सरीसूगों के प्रस्तरावशेष समानता दिखाकर उन्हें एक युग में एक समान स्थित में उत्पन्न सिद्ध करते हैं। प्रो० वान होन ने गोंडवाना भूखंड के प्रस्तरावशेषों का साम्य मडागास्कर, ब्राजील, उक्यायी तथा आजेंटाइना में भी पुनरावृत्ति देखकर एक अखंड विस्तृत दिल्ला भूखंड का अनुभव किया था।

हिमनदी को अपने पेटे में पथरीले ढोके, बालुका, मिट्टी स्नादि के कूड़ा-कबाड़ स्नादि घसीटकर ले जाते देखा जाता है, किंतु जब उनका वेग अन्तकाल देखता है. हिमखंड कहीं गल पचकर जलराशि बहा देता है तो ये बेचारे प्रस्तर्रिंड तथा कुड़ा-कबाड़ शेष रह कर हिमनद के अन्तकाल तथा प्रवाह की अन्तिम पहुँच का प्रमाण देते हैं। हम इनको हिमनदवाही कर्दमीय देरी (मोरेन) कह सकते हैं। अनुमान है कि भारी भारी हिमनदों ने श्चपना प्रसार करने का श्चवसर पाकर जब गांडवाना युग में ऋपनी किया समाप्त की तो उसके द्वारा घसीटकर लाए कर्दम मंडारों, प्रस्तर-पिंडों स्नादि ने स्रांतेम छोर पर कोई बाँघ सा बनाकर स्थल-स्थल पर कितने ही जलाशयों का निर्माण कर दिया हो। तालचिर काल की अनेक भीलें परस्पर सम्बद्ध रहकर ऋपने ऋागे वाले काल की भित्ति खड़ी करने के लिए तलछट जमाने का ऋवसर पा सकीं। तालचिर के पश्चात् की बनी शिला दामूदा या दामोदर शिलास्तरों का निर्माण करती है जिसका नमूना दामोदर की घाटी में प्राप्त किया जा सका है। किंतु एक दूसरी विचित्र घटना भी देखी जाती है। किसी प्रकार समुद्र का विस्तृत भाग काश्मीर के निकट स्थित नमक की खानों के स्थान पर विद्यमान रहकर ऋपना ऋंचल किसी दिशा से मध्य प्रदेश के भाग तक फैलाए था। अतएव उसके त्रप्रतिक्रमण् से कोई समुद्री पट्टी बननी सम्भव हुई । उमस्या नाम के स्थान में मध्य प्रदेश में ऐसी चार समुद्री पट्टियाँ मिलती हैं जो तालचिर शिला के भग्नतल पर असंमत रूप से स्थिर पाई जाती हैं तथा अखंड हुए बिना ही दामोदर वर्ग की शिलाओं पर सीचे फैल कर जमी मिलती हैं। उनके प्रस्तरावशेष विचित्र तथा नवीन रूपों के ही हैं। यह एक भूगर्म वैज्ञानिकों के लिए खोज का ही विषय है, परन्तु इन समयों में समुद्र का इन क्लेंग्रों में प्रभाव हो सका, इस बात में तो कोई सन्देह ही नहीं पाया जाता।

तालचिर काल के प्रस्तरावशेषों का प्रसार देखकर वैज्ञानिकों ने यह ज्ञात किया है कि निम्न गोंडवाना के च्लेंत्र में प्रारम्भ में अधिकांश स्थलों में इन समरूपों के प्रस्तरावशेष उत्पन्न करने वाली स्थित रही होगी। उसमें बाद में कुछ परिवर्तन हो सके होंगे। हम तालचिर प्रस्तरावशेषों को निम्न स्थानों में मुख्य रूप में स्थित पाते हैं:—देवघर कोयला खान में कराँव, करनपुरा में रिकबा, बिहिया, बड़ा गाँव में सोहागपुर (मध्य प्रदेश के अनुकपुर नामक स्थान से १६ मील दूर), रीवाँ में गोरेरियाँ नामक स्थान तथा अन्य कई स्थान।

भारतीय भौगिर्भिक श्रनुषंघान विभाग के भूतपूर्व संचालक डा० सी॰ एस० फाक्स ने दामोदर या दामूदा स्तरवर्ग को एक श्रनुमंडल के समान महत्ता दी। इसे चार सोपानों में विभक्त किया गया है। पहला सोपान गिरिडी की कोयले की खानो में कढ़ारबारी नामक स्थान में देखने तथा श्रध्ययन करने का श्रवस मिला था। श्रतएव इसे कढ़ारबारी स्तर सोपान नाम से प्रसिद्ध किया गया। दूसरा सोपान बाराकर नदी की घाटी में रानीगंज की कोयला की खानों के खेत्र में श्रध्ययन किया गया श्रतएव वह बाराकार स्तर सोपान नाम से प्रसिद्ध है। तीसरा सोपान कोयला से सर्वथा रहित स्तर है इसलिए उसे कोयलाहीन या बंजर स्तर-सोपान कहा जाता है। चेथा सोपान रानीगंज के कोयला खेत्र में भली-भाँति विकसित मिलता है। इसलिए उसे रानीगंज सोपान कहते हैं।

दामोदर नदी की घाटी में इन चारों सोपानों को विशेष विकिथित पाकर इन्हें दामूदा या दामोदर स्तर वर्ग नाम दिया जा सका है। यह नदी हुगली (गंगा) नदी की एक प्रधान सहायक नदी है जो रानीगंज, करिया तथा बोकारो कोयला चेत्र में होकर बहती है। इसके ही चेत्र में जल- विद्य त की प्रसिद्ध योजना कार्यान्वित होने जा रही है। इस कोयले चेत्र के सोपानों को गोंडवाना स्तर-मंडलों में सर्वाधिक विकसित विभाग कहा जा सकता है। पहले सोपान (कडावारी) का प्रस्तर तालचिर शिलाक्रम के ध्वस्त भागं के उत्पर ऋसंगत रूप से बैठा हुआ रूप गिरिडी की खानों में पाया जाता है । ऋसंगति का ऋर्य यही होता है कि तल्छटीय स्तर का निर्माण कुछ समय स्थगित सा रहने से शुष्क स्थलीय भाग तलभंजन की कियात्रों से ध्वस्त होने को विवश होता रहा। अतएव तलछुटीय क्रम का नया निर्माण कभी होने का अवसर होने पर उस ध्वस्त भाग के बचे भाग पर के अञ्चवस्थित तल पर नई तह जमी जिससे इन दोनों नए पुराने तहों का मेल ठीक न बैठा होता । ऐसी घटना स्थल तथा जल खंडों की परिवर्तनशील दशा प्रकट करती हैं। तालचिर स्तर के ऊपर बेमेल या श्रमंगत रूप से बैठी कढ़ारबारी तह का दृश्य प्रकट करता है कि स्तर निर्माण के लिए घरती के घँसान ने कालांतर में जल खंड का प्रसार कर तलछट जमने का अवसर दिया।

कढ़ारवारी स्तर में पहले २०० से ४०० फीट तक मोटी बालका शिला तथा कंकड़-पत्थरों की शिला है जिसमें बीच-बीच में कोयला की तहें हैं। इन तहों में से दो में खुदाई हो रही है। करनपुरा, हटर डाल्टनगंज, उमरिया, मोहपानी श्रौर शाहपुर की कोयला की खानों में इसे पाया जाता है! बाराकर सोपान के स्तर में २००० फीट तक मोटा खेत या रंगीन बालका-शिला तथा कंक-ड़ीली शिला है। भरिया की खान में बाराकर सोपान के स्तर में २४ तहें हैं जिनमें प्रत्येक ४ फीट से श्रिधिक मोटी है। इस प्रकार २००० फीट कुल मोटी शिला में लगभग २०० फीट कल मुटाई का कोयला होगा । भारत में व्यावहारिक रूप से यही सोपान निम्न गोंडवाना की सबसे मुख्य कोयला उत्पादक है। भारिया की खान में बाराकर सोपान सबसे ऋधिक सम्पन्न है। ग्रन्य चेत्रों में इससे पतली तहें भी मिल जाती हैं जैसे उदाहरणार्थ बोकारों की करगली नामक तह तथा हरदो घाटी की कोरवा नामक कोयले की तह १०० फीट मोटी पाई जाती है। बाराकर सोपान के कोयले को बन्द पानी के विस्तृत खंड में जमे होने का अनुमान किया जाता है।

कोयले का प्रसार इस सोपान में अधिक तो है किन्तु प्रस्तरावशेष थोड़े ही भागों में मिलते हैं। जन्तु प्रस्तरावशेष का सर्वथा अभाव ही पाया जाता है। वंजर सोपान (तीसरे सोपान) को वाराकर तथा रानीगंज सोपान के मध्य स्थित पाया जाता है। इसमें केवल वालुका शिला मिलती है। रानीगंज कोयला चेत्र में इसकी १४०० फीट मोटी तह मिलती है जिसमें लोहा मिश्रित पंकशिला मिलती है। इनमें लौहपस्तर कन्द प्राप्त होते हैं जहाँ से कचा लोहा प्राप्त किया जाता है। भरिया करनपुरा चेत्र में यह सोपान है किन्तु पश्चिम की अप्रोर वहने पर इसकी तह लुप्त होकर अपर वाली रानीगंज सोपान की कोयले की तह में मिल सी जाती है। वंजर सोपान को सतपुड़ा चेत्र में मोद्दर सोपान कहते हैं। दिल्ला रीवां में भी इसे वाराकर तथा रानीगंज की समकालीन पाली और दिहगाँवाँ शिला आं के मध्य पाया जाता है।

रानीगंज सोपान की शिला इस नाम के खदान चेत्र में विकसित है तथा उसे २०७ फीट तक मोटा पाया जाता है। सतपुड़ा चेत्र में इसकी समरूपी शिला में इतनी ही मोटी तहें हैं। उसे विजोरी स्तर सोपान नाम दिया जाता है। भारिया में इसे पतला पाया जाता है। रानीगंज में ही इसकी महत्वपूर्ण कोयला की तहें हैं। इसके ऊपरी भाग में रानीगंज तथा करिया दोनों हो स्थलों पर काष्ठ प्रस्तरा-वशेष प्राप्त होते हैं । रानीगंज तथा बिजोरी की भाँति नागपुर के पास कामटी की स्तरपट्टियाँ तथा बाँदा जिले में बर्घा घाटी, दिल्ला रीवाँ में पाली की तह, महानदी तथा ब्राह्मणी घाटी में हिमगिरि तह तथा पचमदी के दिव्या त्र्यलमोड नाम की स्तरपट्टी तथा गोदावरी की घाटी में चिंतलपुड़ी वालुकाशिला रानीगंज सोपान की समवर्गी हैं। कामटी की स्तर पट्टी वर्घा गोदावरी घाटी तक घुसी तथा सम्मिलित है जहाँ उसका क्रम निर्धारण करना कठिन है। पाली की स्तरपट्टी रीवाँ में कटनी-बिलासपुर रेलवे लाइन पर बीरसिंहपुर रेलवे स्टेशन के पास पाली नाम के स्थान में है । हिमगिरि स्तरपट्टी रायगढ़ तथा हिमगिरि कोयला त्तेत्र में है। विजोरी स्तरपट्टी छिंदवाड़ा जिले में है।

पांचेत स्तर-वर्ग रानीगंज सोपान की शिला पर स्थित [शेष पृ० १०४ पर]

पृथ्वी की आयु

महाराज नारायण मेहरोत्रा एम. एस-प्ती., भूगर्भ-विज्ञान विमाग, का॰ वि॰ वि॰

पृथ्वी की त्रायु जानने का वैज्ञानिक प्रयास १६ वीं शताब्दी में प्रारम्भ हुन्ना । परन्तु इसके पहले भी भारतीय ज्योतिषियों ने नत्त्रों के ऋध्ययन व गण्ना करके पृथ्वी की ऋायु लगभग २०००,०००,००० वर्ष वतलाई थी। 'सूर्य सिद्धान्त' में कला से ऋब तक का समय १,६७,२६,४६०२३ सौर वर्ष लिखा है । इसीलिए भारतीय शास्त्रों में पृथ्वी को ऋनादि कह कर संवोधित किया गया है।

हां तो पहला वैज्ञानिक प्रयास जेम्स हटन (James Hutton) के इस सिद्धान्त को लेकर हुआ कि 'जो क्रियायें पृथ्वी पर प्राचीन काल में कार्य कर रही थीं, आज भी वह उसी प्रकार अपने कार्य में संलग्न हैं।'

भूकित्यों ने विचार किया कि पृथ्वी पर हम जितनी भी वस्तुएं देखते हैं जैसे पर्वत मालाएं, नदी नाले, घाटियां (Gorges) म्नादि, यह सब सदैव इसी रूप में नहीं थी। यह सब पृथ्वी से संबद्ध म्नगणित शक्तियों की कार्य वाही का परिणाम हैं। उन्होंने यह नापने की चेष्टा की कि नदियां अपनी घाटियों को किस गित से काटती हैं। अपरदन (Erosion) की गित समान मानकर उन्होंने म्ननुमान लगाया कि कुछ नदियों को म्नपनी घाटियां काटने में दस लाख वर्ष से म्नधिक लगे होंगे। म्नौर यह नदियां पृथ्वी की उत्पत्ति के कुछ काल बाद ही म्नपने रूप में म्नाई थीं। इस प्रकार पृथ्वी की म्नाइ एवं की म्नाइ पृथ्वी की मान प्राव वर्ष से म्नधिक निर्धार प्रथ्वी की मान स्वा वर्ष से म्नधिक निर्धार पृथ्वी की मान स्व वर्ष से म्नधिक निर्धार सित हुई ।

परन्तु इस गणना से संतुष्ट न होकर भूशास्त्री जौली (Joly) ने कहा कि पृथ्वी की त्रायु जानने का सरल त्रीर उचित उपाय होगा—समुद्र के खारेपन का नापना। सर्वप्रथम समुद्र का पानी खारी नहीं था। यह खारापन तो समुद्र को निद्यों की देन है जो त्रापने साथ भांति २ के खार (salts) ले जाती हैं।

यदि समुद्र में विद्यमान नमक की मात्रा ज्ञात

हो, श्रीर यह भी पता लगाया जाये कि निदयाँ किस मात्रा में नमक समुद्र में ले जाती हैं, तो समुद्र की श्रायु का श्रनु मान किया जा सकता है। दुनियाँ की बड़ी बड़ी निदयों का श्रम्थ्यम कर जीली ने यह मालूम किया कि निदयाँ प्रतिवर्ष लगभग १५६,०००,०००, दन सोडियम (Sodium) भिन्नभिन्न खारों के रूप में ले जाती हैं। समुद्र में विद्यमान सोडियम की मात्रा लगभग १२६,००,००० दन है। इस प्रकार समुद्र को खारा होने में लगभग श्राठ करोड़ वर्ष लगे। इसलिये यह पृथ्वी जिसके गहरे गड्दों में ही समुद्र की नीव पड़ी, श्राठ करोड़ वर्ष से कहीं श्राधक बूढ़ी है।

वैज्ञानिकों ने इस गण्ना पर भी आपित की । उन्होंने कहा कि नदी की खार ले जाने की गति घट बढ़ भी सकती है। दूसरे हिमकाल (Ice age) के समय, जब कि बर्फ की चादर पृथ्वी के एक बड़े भाग को ढके थी, नदियों का कार्यक्रम भी बन्द था। इन्हीं कारणों से पृथ्वी की आयु जानने का यह प्रयास भी, सत्य के अधिक निकट न ले जा सका।

इधर सन् १:६६ में विज्ञान के इतिहास में एक नया पन्ना लिखा गया। नैकरल (Becquerel) महाशय ने देखा कि यूरेनियम (Uranium) नामक पदार्थ से ऐसी तेज किरणों निकलती है जो कि काले कागज से ढके फोटो-प्राफिक प्लेट पर भी अपना असर दिखलाती हैं। इसी पिखृत्ति (Phenomena) को आगे चलकर मेरी क्यूरी ने तेजोद्गिरण (Badioactivity) नाम दिया। मेरी क्यूरी ने रेडियम नामक तत्व का पता लगाया। यह रेडियम उन रासायनिक तत्वों के समुदाय में एक है जिसके प्रायः सभी तत्व तेजोद्गर (Radioactive) है। परन्तु रेडियम समुदाय का अन्तिम तत्व सीसा (Lead) है जो तेजोद्गर नहीं है।

लार्ड रैले ने बतलाया कि तेजोद्गर तत्व पृथ्वी की प्राया सभी शिलाख्रों में विद्यमान हैं। इधर वैज्ञानिकों ने यह भी ज्ञात किया कि तेजोद्गर पदार्थ यूरेनियम (Uranium) का एक अरागु विघटित होने पर एक अरागु सीसे का ख्रोर ख्राट अरागु हीलियम (Helium) गैस के देता है। यदि हमें युरेनियम की विघटन की गति ज्ञात हो जाये, तो हम शिलाख्रों की ख्रायु जान सकते हैं।

श्रनुसन्धानशाला में 'गाइजर काउन्टर (Gieger Counter!) नामक सुग्राही (Sensitive) यन्त्र की सहायता से युरेनियम की विघटन गति निकाली गई श्रीर यह भी ज्ञात किया गया कि युरेनियम के विघटन की गति समान रहती है, दवाव तथा तापक्रम का उसके ऊपर कोई प्रमान नहीं पड़ता।

पृथ्वी की श्रायु जानने के लिए पृथ्वी पर सबसे पहली बनी चट्टानों की उम्र जाननी होगी। किसी भी शिला की श्रायु उसमें विद्यमान सीसे को नापने से जानी जा सकती है, क्योंकि ज्यों ही शिलाएँ बनी, तभी से सीसा शिलाश्रों के श्रन्दर विद्यमान तेजोद्गर पदार्थों के चारों तरफ जमा होने लगा। इस प्रकार सीसे की मात्रा ज्ञात होने पर तथा तेजोद्गर पदार्थों की विघटन गति जान तोने पर वैज्ञानिकों ने बहुत सी शिलाश्रों की श्रायु निकाली श्रीहर वह इस

निष्कर्ष पर पहुँचे कि प्राचीन से प्राचीन शिलाएँ आज से लगभग २०००, ०००, ००० वर्ष पहले बनी।

इसलिए हमारी पृथ्वी की आयु २०००, ०००, ००० वर्ष से भी कहीं अधिक हुई। क्योंकि हमारी पृथ्वी पहले आग के गोले की भांति गरम, एक तरल अभिमय पदार्थ का पिंड थी। धीरे २ इसी तरल पिंड के ठन्डा होने से ही शिलाओं का जन्म हुआ। अनुमान है कि पृथ्वी को इस अवस्था में पहुँचने में लगभग दस या बीस हजार वर्ष अवस्था में पहुँचने में लगभग दस या बीस हजार वर्ष अवस्था लगे होंगे। इसी कारण पृथ्वी की आयु २०००, ०००, ००० वर्ष से अधिक निर्धारित की गई। हर्ष की बात है कि वैज्ञानिक निष्कर्ष और सूर्य सिद्धान्त में लिखित कल्प की आयु एक दूसरे के बहुत निकट है।

इघर वैज्ञानिक प्रगति के साथ - साथ तेजोद्गर पदार्थों के हमारे ज्ञान में भी बृद्धि हुई। सन् १६४६ में प्रोफेसर नीयर (Nier) की गर्वेषणा ने हमारे 'सीसे' सम्बन्धी ज्ञान को बहुत आगे बदाया। आपने बतलाया कि 'प्राथमिक सीसा (Primal lead) से तेजोद्गर सीसा द्वारा दूषित होने के परचात ही साधारण सीसा बना।' प्रोफेसर आर्थर होम्स (Arthur Holmes) ने नीयर की खोज को ध्यान में रखकर पृथ्वी की आयु मालूम की। उनके विचार में पृथ्वी लगभम ३०००, ००० वर्ष पहले बनी। प्रोफेसर होम्स की यह गण्या वैज्ञानिक चेत्र में आज सर्वमाननीय है।

भारतीय कोयला-श्रेत्र की शिलाएँ

(पृष्ठ १०२ का शेषांश)

पाया जाता है। इस वर्ग की शिला को बाराकर सोपान पर भी सीचे अवस्थित कहीं पाया जा सकता है। पांचेत स्तरवर्ग की शिलाओं की कुल मोटाई डेट सहस्र से दो सहस्र फीट तक होगी। ये रानीगंज कोयले चेंत्र में रानीगंज सोपान की शिला पर अवस्थित हैं बथा पांचेत की पहाड़ी नाम से जात हैं। इनमें कोयला कहीं नहीं पाया जाता। करिया कोयला चेंत्र में इस शिला वर्ग का सर्वथा अभाव है किन्तु

श्रन्य कई स्थलों पर इसके समकालीन या समल्की स्तर मिलते हैं। वर्धाघाटी में मांगली स्तरपट्टी लाल पीली बालुकाशिला से निर्मित है। उसे प्रस्तरावशेष के प्रमाणों पर पांचेत स्तरवर्ग की शिला कहा जा सकता है। श्रासनसोल के उत्तर-पश्चिम मैट्टर के पास पांचेत की निचली पट्टी में वानस्पतिक श्रवशेष प्रचुर मात्रा में पाए गए हैं। %

[जगपति चतुर्वेदी]

सौर जगत की उत्पत्ति

पुष्कर सिंह बी॰ एस-सी॰ (श्रानर्स)

जगदोत्पत्ति — सौर जगत की उत्पत्ति का विज्ञान माया वादिक गौरव के विषय को उठाता और सुलभाता है। इसी के फलस्वरूप सृष्टि कम शताब्दियों तक ग्रनात्मवाद और विज्ञानवाद के बीच विवादजनक रहता ग्राया है श्रीर रहेगा। वह समय व्यतीत हो गया जब गियारडेनो ब्रुनो को बात की बात में जला दिया गया था फिर भी मध्यम श्रेणी के वर्तमान वैज्ञानिक, विज्ञान को कियावाद के ग्रंधकार में रखना चाहते हैं।

प्राचीन महर्षियों ने ऋपने ऋनुभावानुकूल सिष्ट-निर्माता को किसी विशेष सर्वव्यापी अनन्त चैतन्य शक्ति के रूप में माना है। उस आदि शक्ति को ईश्वर और मनुष्य की चेतना शक्ति को आत्मा कहा गया। उपनिषद में यह स्पष्टतः लिखा है - "बह स्यां प्रजायेय" - मैं ग्रानेक बन जाऊँ; मैं अपने को अनेक रूपों में व्यक्त करूँ। ईश्वर के श्रस्तित्व को शंकाप्रद न रखते हुए यह भी कहा गया है-"सदेव सोम्य इदम्य त्रासीत"-पहले केवल सत (त्र्यर्शत ईश्वर) ही था। सुखसागर में इसे विशद रूप में लिखा है-"माया के स्वामी परमात्मा ने अपने अनेक रूप होने की इच्छा की (एकोहं बहुस्याम॰) श्रीर श्रपनी माया से श्रपने स्वरूप में प्राप्त हुए काल, कर्म, स्वभाव को ग्रहण किया। उन्हों के द्वारा त्राकाश, वायु, जल, पृथ्वी श्रौर तेज उत्पन्न हुन्ना जिनके गुण शब्द, स्पर्श, रूप, रस न्नौर गन्ध त्रादि हैं। इनके उपरान्त त्रात्मा, दश देव, दश इन्द्रिय, मन बुद्धि, प्राण् स्रादि हुए। पंच महाभूत इन्द्रिय मन श्रीर सत, रज, तम तीनों गुर्णों श्रीर सब पदार्थ जब मिले हुए नहीं थे तब सुख भोग के साधन रूप शरीर को रचने में समर्थं नहीं हुए। पीछे भगवान की शक्ति की प्रेरणा से पंच महाभूत त्रादि पदार्थ एक में परस्पर मिल श्रीर कार्य कारण रूप श्रंश को ग्रहण कर समूह रूप श्रीर त्र्यवयव रूप, दो प्रकार के पिन्ड ब्रह्मांड रूप शरीर को रचने में समर्थ हुए। उस पिन्ड को हजारों वर्ष जल में

निर्जीव पड़े रहने के बाद परमात्मा ने काल, कर्म स्वभाव में प्रवेश कर उस निर्जीव पिन्ड को सजीव किया।"

उसी के आगे विवरण में दिया है एक समय यह पृथ्वी प्रलयकाल में जल में डूब गई। उस समय पृथ्वी के उद्धारक वाराह रूप भगवान भयंकर दाढ़ निकाले अपने नासिका से पृथ्वी का पता लगाने के लिये सूंघते सूंघते जल में घुसे। पाताल में पहुँच, बाराह जी ने अपने तीखे दाँतों से उस पृथ्वी को उभाड़ कर दाढ़ पर धरा और इस प्रकार दाढ़ पर उसे लेकर जल से बाहर निकले। तब भगवान बाराह ने पृथ्वी को उभर लाकर उसे अपने आधार पर स्थापन किया।

वाइनिल के उत्पत्ति-प्रकरण (Genesis) नामक प्रथम खंड के प्रथम ग्रध्याय का पहला वाक्य "ग्रारम्म में ईश्वर ने स्वर्ग ग्रीर मृत्युलोक को रचा" से ग्रुरू होता है ग्रीर सृष्टि की प्रक्रिया का वर्णन करते हुए यहाँ यह दिखलाया गया है कि ईश्वर सर्वज्ञ, सर्वशक्तिमान ग्रीर सत्य संकल्प है; क्योंकि वहीं यह लिखा है कि ईश्वर ने कहा "प्रकाश हो जाय" ग्रीर प्रकाश हो गया। इसी के सोलहवें वाक्य में लिखा है "ईश्वर ने दो बड़े प्रकाश रचे जिसमें से बड़ा प्रकाश दिन में ग्रीर छोटा प्रकाश रात में उजाला करता है। उन्होंने सितारे भी रचे।"

मुसलमानों में केवल स्फियों ने इन आध्यात्मिक प्रश्नों पर विचार किया है और वे पूर्णतः अद्वेतवादी हैं।

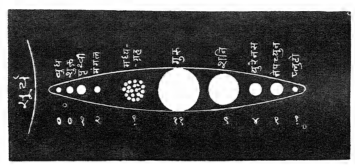
श्राधुनिक वैज्ञानिकों की चेष्टा भौतिक पदार्थ संबंधी खोज की श्रोर श्रिषक रही है जिससे विकासवाद का उदय हुश्रा। यह विकासवाद सिर्फ श्रनुमानों श्रीर उपकल्पनाश्रों तक ही सीमित न रहा। रूसी वैज्ञानिक पश्चिम के वैज्ञानिकों पर एकामत का श्रारोप लगाते हैं। उनका कथन है कि "कोई भी विज्ञान बिना वादाविवाद श्रीर तर्क के उन्नति नहीं कर सकता है।"

वैज्ञानिक लोग संसार निर्माण का श्रेय शक्ति (Energy) को देते हैं। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि कालचक के अनुसार शक्ति के प्रभाव से क्रमशः परमाग्रुश्रों के आदि स्वरूप में परिवर्तित हो जाने पर विश्वनिर्माण में असंख्य वर्ष लगे होंगे।

पृथ्वी, सौर जगत का, श्रौर सौर जगत ब्रह्मांड का एक श्रंश है। सौर मंडल में इस समय, सूर्य, नौ बड़े ग्रह, करीन १५०० से श्रिषिक छोटे ग्रह, बड़े ग्रहों के चारों श्रोर भ्रमण करने वाले ३० उपग्रह तथा श्रसंख्य धूमकेतुश्रों का समावेश है। चित्र नं० १ में सौर जगत के बड़े ग्रहों को दिखलाया गया है तथा उन्हीं ग्रहों के नीचे उपग्रहों का भी नम्बर दर्शाया गया है।

संघर्ष के कारण एक चपटे मंडल के आकार में हो गये। ये मंडल लिप्तिकरण द्वारा बहुत से अलग-अलग नीहारि-काओं में परिण्त हो गये। इन नीहारिकाओं के घनी-भवन से ग्रहों का निर्माण हुआ या उपग्रह सहित ग्रह बन गये। कान्ट का यह अनुमान है कि जितना ही बड़ा ग्रह होगा उतने ही अधिक उसके उपग्रह होंगे तथा उनकी केन्द्राकर्षण शिक्त भी उतनी ही बढ़ती जावगी। ग्रह सूर्य की ही दिशा में चक्कर लगावेंगे और उनका पथ सूर्य के निरच्त समन्तेत्र में होगा। अतः ये सौर जगत के कम को निश्चत करते हैं।

लोपलास का नीहारिकावाद (Nebular Theory of Laplace :- नहांड वाद के समान



सौर मंडल के निर्माण में वैज्ञानिकों में मतमेद है। विद्वानों के द्वारा प्रस्तुत किये गये वादों को हम दो श्रेणी में विभक्त कर सकते हैं – (१) वे जो सौर मंडल का निर्माण श्रादि पिन्ड वायन्य (गैस) या नीहारिका से उद्भव की प्राकृतिक किया से मानते हैं।

(२) दूसरे वे जो खगोलीय पदार्थ (Celestial body) का महासूर्य के संघर्षण से विप्लव के कारण सौर जगत का निर्माण मानते हैं। इन्हें हम यहाँ सुलभ रूप में सममाने की कोशिश करते हैं।

कान्ट और स्वीडनवर्ग का ब्रह्मांडवाद— (Theory of Universe by Kant) १७५५ ई० में कान्ट और स्वीडनवर्ग ने यह अनुमान किया कि सूर्य अपनी प्राथमिक दशा में नीहारिका के मध्य में था। ये नीहारिका केन्द्राकर्षण शक्ति के कारण सूर्य के चारों तरफ चक्कर लगाते थे। नीहारिका में उपस्थित छोटे-छोटे कण परस्पर

१७१६ ई० में एक प्रसिद्ध गिएतज्ञ लापलास ने अपनी पुस्तक एक्सपोजिशन डू सिस्टम डू मोन्डे (Exposition du Systeme bu Monde) में एक नीहारिका से सौर मंडल की उत्पत्ति का विवरण दिया है। इस समय लापल स, कान्ट के सिद्धांत से अनिभन्न था। लापलास ने नीहारिका को घूमता हुआ गर्म गैस कहा है। ये कुम्हार के चाक के समान एक ही धुरी पर घूमते हैं। अब प्रश्न उउता है कि ये नीहारिका क्या हैं। नीहारिका गैस तथा रज मिश्रित एक वृहदाकार ऋग्निमंडल है जो एक सीमा में घूमता है। ये नीहारिका तीन प्रकार के होते हैं -हरा नीहारिका, सर्पिल नीहारिका श्रीर श्वेत नीहारिका इनकी रश्मियों को वर्णपट पर जाँच करने के बाद इन्हें ऋलग ऋलग भागों में विभाजित किया गया है । सर्पिल नीहारिका से पृथ्वी की उत्पत्ति माना गया है। ये नीहारिका सूर्य से कई गुना बड़े तथा अरबों मील की दूरी पर हैं। इनकी दूरी का अनुमान

इनकी रिश्मयों से ज्ञात होता है। रिश्मयाँ एक सेकंड में १=६००२ मील की गति से चलने पर भी पृथ्वी तल पर कई वर्षों में पहुँचती हैं।

ये नीहारिका धीरे-धीरे संकींगा होते जाते हैं। जैसे-जैसे ये पिन्ड ठंडे होकर छोटे होते जाते हैं, वैसे वैसे इनकी परिभ्रमण गति बढतो जाती है अत्यधिक बृहदाकार होने एवं परिश्रमण गति की तीवता बढ़ने से नीहारिका का अक-स्मात विस्फोटन होकर उसके कई श्रंशों में विभक्त होने का त्र्यनुमान किया गया है। कालान्तर में नीहारिका के समान उन विभिन्न ऋंशों की भी ऋाकार वृद्धि होती रही । इसके बाद नीहिरिका के समान उनमें भी विस्फोटन होना ऋनिवार्य रहा जिस से विश्व के असंख्य तारों का निर्माण हुआ। विभिन्न स्थानों में प्राप्त उन टूटे श्रंशों में भी परिभ्रमण्गति पूर्ववत बनी रही । परिभ्रमण गति विशेष तीव होने के कारण उन वृहदाकार ऋग्निमंडलों में इतनी ऋाकर्षण शक्ति नहीं यी कि वे उन टूटे अशों को अपने आकर्षण में रख सकें । इसलिये विभिन्न स्रंश विभिन्न स्थानों को प्राप्त हुए। श्रंशों में विभाजित होने पर हरएक श्रश की परिभ्रमण गति कुछ मन्द होना स्वामाविक था। गति मन्द होने से उनकी ब्राक्ष्ण शक्ति में वृद्धि हुई। ब्राक्ष्ण शक्ति बढ्ने पर विभिन्न तारे एक दूसरे पर अपने आकर्षण का प्रभाव डालने में समर्थ हुए। इस प्रकार त्राकर्षण से प्रभावित हो एक दुसरे का निश्चित स्थान को प्राप्त होना निश्चित हुआ जो एक दूसरे के संबंध से स्थायी हो चला। इस प्रकार वैज्ञानिक स्त्राधार पर किये गये स्त्रनुमान से यह प्रतीत होता है कि सुदीर्घ काल में असंख्य तारों का निर्माण हुआ जिनका स्थान एक दूसरे के संबंध से निश्चित है। महापिन्ड का भाग संकीर्ण हो कर (चित्र नं०२) सूर्य के रूप में घनीभृत हो गया। सूर्य निर्माण का समय लगभग ७०००,०००,०० वर्ष पूर्व बताया जाता है। अनुमान किया जाता है कि प्रति सेकंड ताप रूप में परिवर्तित होकर सूर्य की गुरुता ४,६००,००० टन कम होती रहती है फिर भी सूर्य का अस्तिव १५,०००,०००,००० वर्षों तक कायम रहना निश्चित है।

उपरोक्त वादों में कई कठिनाईयाँ हैं जैसे—कोसीय गति का वितरस्—जब किसी कार्य व्यूह को किसी बाह्य पदार्थ से विरोध न हो तब कुल कोगीय गति संचित रहना चाहिये परन्तु सौर मंडल में ६८ प्रतिशत कोगीय गति ग्रहों के ग्रहपथ पर हैं जिनकी मात्रा कुल मात्रा का ७०० वॉ श्रांग है लेकिन सूर्य में कुछ मात्रा होते हुए भी उसकी कोगीय गति सिर्फ दो प्रतिशत है। यह एक समस्या है।

इन कठिनाइयों को हल करने के लिये लाकीयर श्रीर लिगान्डीस ने उल्कापात उपकल्पना दी। इसके अनुसार मूल नीहारिका को इन्होंने तारों का पुन्ज माना है। ये पुन्ज धीरे-धीरे संधर्षण के कारण ग्रहों में परिणत हो गये। उदाहरणार्थ श्राकाश-गंगा (Milky Way) अभी नीहारिका-पुन्ज के ही रूप में हैं जो कालान्तर में तारागण बन जायेंगें।

डा॰ लेटिमर ने हाल ही में (१६५०) ठंडे ब्रह्मांड रज से पृथ्वी तथा सौर मंडल का निर्माण बताया है। यह कान्ट के बाद से मिलता जुलता है। ब्रह्मांड रज से भरे बादल छोटे-छोटे टुकड़ों में विभाजित थे। यह लिप्तिकरण का प्रथम चरण था।

उस समय में ब्रह्मांड रज जिससे कि पृथ्वी बनी है वर्तमान समय से १०,००० गुना अधिक था श्रीर वे रज मिन्न-भिन्न भार के थे। केन्द्राकर्षण शक्ति के कारण यह रज टोस रूप में इकट्ठा होने लगा तथा गैस उसमें से निकलकर बाहर छितर गया। चूंकि रजों के भार भिन्न-भिन्न थे, वे अलग-अलग गति से गिरने लगे। धातुमिश्रित रज अधिक भार-स्वरूप होने के कारण पृथ्वी के अन्तरिन्न भाग में बैठ गया तथा कम भार वाले सैकित रज और बसाल्ट (Basalt) रज ने पृथ्वी की उपरी पपड़ी का निर्माण किया। इस दशा में पृथ्वी न्तित, जल और पावक से शहूप थी।

परन्तु इस ब्रह्मांड रज में बहुत से पोटेश्रियम, यूरेनियम तथा अन्य रेडियमधर्मा तत्व मिले थे। इन रेडियमधर्मा तत्वों से ताप का वियोजन हुआ। इस ताप की मात्रा, बादलों के लिप्तिकिरण के १५००,००० साल के उपरान्त २००० डिग्री सेन्टीओं ड तक पहुँच गई। इस वियोजित ताप के कारण रसायनिक प्रक्रिया शुरू हुई तथा उसमें से शिक्त उत्पन्न हुई। इन्हीं क्रियाओं के कारण पृथ्वी में जल, यल, चिति, पावक और पहाड़ का निर्माण हुआ। डा॰ लेटिमर का कथन है कि करीन आधे ब्रह्मांड रज के धनीभूत होने से ग्रह और तारों का निर्माण हुआ है और करीन आधे ब्रह्मांड रज अभी मौजूद हैं जिससे कि नये निर्माण जारी हैं।

रूसी वैज्ञानिक श्रो० वाय० हिमट (O. Y. Schmidt) ने १६४४ ई॰ में सौर जगत की उत्पत्ति के बारे में एक उपकल्पना दी। अप्रेल १६५१ में रूसी वैज्ञानिकों ने इस उपकल्पना पर बहस किया जिसका एक सार रूप यहाँ पर दर्शाया जाता है। ब्रहों के निर्माण के पूर्व बादलों के बारे में बतलाया कि ये बादल गैस ऋौर रज से भरे हुए हैं। सूर्य ने एक विरला नीहारिका से गुजरते समय इन बादलों को पकड़ा । ये नीहारिका तारामध्यावकाश में उपस्थित हैं जो काली रात में सितारों के सहश दिखते हैं। ये नीहारिका भीमकाय स्त्राकार के हैं लेकिन इनका घनत्व कम है। इनका व्यास अपनों मील है और इनके गैस का घनत्व इतना है कि एक वर्ग से भी श्रायतन में कई परमाणु हैं (एक घन से० मी॰ हवा में परमाणु का नम्बर ग्रंक के साथ १६ शून्य सहित रहता है) नीहारिका में सूद्दमदर्शीय रजकरण कई किलोमीटर (सहस्रमान) की दूरी पर रहते हैं ।

ये बहदाकार बादल सूर्य के चारों तरफ एक आवरण बनाये रहे । कुछ समय पश्चात यह रज और गैस बन मिश्रण अलग होने लगा । राजकण वजनी होने के कारण मध्य में इकट्ठा होने लगा । इसके फलस्वरूप एक चपटा गोलाकार पिन्ड बन गया । यह बचाकार पिन्ड, अपनी गित शिक्त खो रहा या और उसे ताप में परिणत कर रहा था । यह बचाकार पिन्ड धीरे-धीरे चीणकाय होने लगा और अंत में अरबों केन्द्रक में विभाजित हो गया । केन्द्रकों में लिप्त किरण द्वारा बृद्धि होने लगी तथा धीरे धीरे ठोस होने लगे । ये फिर एक दूसरे से मिलने लगे और लिप्तिकरण के आंत में दस बड़े ग्रह और उपग्रह बन गये ।

छोडे पिन्ड घनीमवन के पहले झंडाकार पथ पर भ्रमण किया करते थे, परन्तु जब ये पिन्ड एक दूसरे में मिलने लगे और ग्रह के रूप में बन गये तब उनकी श्रौसत गति झंडाकार से ब्लाकार पथ में बदल गई। छोटे पिन्ड स्रभी तक अन्डाकार पथ पर ही धूमते हैं। इस वाद से स्मिट ने ग्रहों के दो भाग बाह्य श्रीर श्रम्तरीय को भी सिद्ध किया। श्रम्तरीय ग्रह (बुध, श्रुक पृथ्वी श्रीर मंगल) छोटे छोटे ठोस तत्वों से बने हैं श्रीर इसीलिये इन ग्रहों में हम हाइड्रोजन, हिलियम, नाइट्रोजन गैस कम तादाद में पाते हैं। पृथ्वी पर पानी में जो हाइड्रोजन हैं वह नहीं के बराबर हैं। इसके विपरीत बाह्य ग्रह (बृहहराति श्रान, यूरेनस, नेपच्यून) ब्रह्मांड रज से निर्मित हैं। इनका ताप सूर्य से बहुत दूर होने के कारण परम श्रम्यांक पर था। इसके कारण गैस उनमें जम गया श्रीर इसीलिये श्रत्यधिक गैस होने के कारण इन ग्रहों का धनत्व श्रम्तरीय ग्रहों के धनत्व से कम है।

चेम्बरलेन की प्रहाताु-उपकल्पना (Planetef Chamberlain esimal Hypothesis and Moulton):—१६०४ ई० में चेम्बरलेन श्रौर मोल्टन ने इस उपकल्पना के अनुसार सौर जगत का निर्माण एक उपकल्पना से माना है जो या तो बहुत ही महीन शिलापिन्डों से निर्मित है या तरल पदार्थ से रचा है। ऐसा अनुमान है कि जिस समय सूर्य का अस्तित्व निश्चित हुन्रा, उस समय उसकी त्रवस्था हद नहीं थी। उसी समय में, जब कि सूर्य छित्र भिन्न अप्रवस्था में था, उसके समीप से एक दूसरे तारे की गति की सम्भावना निश्चित प्रतीत होती है । इस दूसरे तारे के आकर्षण-प्रभाव से प्रभावित हो, सूर्य तथा आक्रमणकारी तारे में विस्फोटन हुत्रा (चित्र नं० ३)। इस विस्फोटन के फल स्वरूप सूर्य कई ऋंशों में विभक्त हुआ जिससे इस सौर मंडल का निर्माण हुआ उसके समीप से चलने वाला तारा जब बहुत दूर निकल गया, तब सूर्य अपने इन भग्न अंशों को अपनी श्रोर श्राकृष्ट रखने में समर्थ हुन्ना जो इस परिवर्तन के समय में विभिन्न स्थानों को प्राप्त हो चुके थे। उन्हीं ऋंशों को प्रह कहा जाता है। सूर्य के स्नाकर्षण से प्रभावित होने के कारण विभिन्न ग्रहों का स्थान निश्चित हुआ और उनकी परिभ्रमण गति उसी स्नाकर्षण द्वारा संचालित होती रही ।

जीन्स और जेफरी का ज्वार-भाटा सिद्धांत (Tidal Theory of Jeans and Jeffreys) जेफरी स्त्रीर जीन्स का कथन है कि सूर्य पहले बहुत ही वृहदाकार था। उसके समीप से एक दूसरे तारे की गति से सिगार के रूप में विस्फोटन हुआ। चित्र नं ९ ४ में तारे का पथ बिन्दु लकीर से दर्शाया गया है तथा सूर्य में तीन **अवस्थाओं** में परिवर्तन दिखाया गया है । इस सिगार रूपी ज्वार भाटा का मध्य भाग बहुत मोटा था । यह ज्वार भाटा श्रिस्थर होने के कारण विभिन्न श्रंशों में विभक्त हो गया। ऋंशों में विभाजित होने पर हरएक ऋंश की परिभ्रमण गति कुछ मन्द होना स्वाभाविक था। उन्हीं भग्न स्रंशों को ग्रह कहा जाता है। इनमें मध्यवाला ग्रह बड़ा, तथा इसके दोनों पार्श्व के ग्रह छोटे होते जायेंगें जैसा कि सौर जगत के चित्र में दर्शाया गया है। इन्हों प्रहों से, जब ये श्रांशिक लिप्तिकरण की हालत में थे, सूर्य के इर्द गिर्द पहुँचने पर, विस्फोटन हुन्ना जिससे उपग्रहों का निर्माण हुआ। इसके बाद जेफरी ने फिर इसमें बाद में कुछ रहोबदल की श्रीर उसे संघर्षणचाद नाम दिया। लेकिन यह वाद कोग्गीय-गति की नित्यता (Conservation of angular momentum) को सावित नहीं कर सकता ।

इसको मुलभाने के लिये रसल (Russell ने वतलाया कि सूर्य पहले एक द्विक तारा (Binary star) था परन्तु मित्र तारा सूर्य से छोटा था तथा सूर्य का चकर लगाता था। दूसरे तारे ने सूर्य से घर्षण करने के बजाय, मित्र तारे से संघर्षण किया। इस दूसरे तारे के संघर्षण से मित्र तारा में विस्फोटन हुआ। इस विस्फोटन के फल स्वरूप मित्र तारा कई आंशों में विभक्त हुआ, जिससे इस सौर मंडल का निर्माण हुआ।

लिटलन (Lyttleton) ने इन सबसे एक अद्भुत वाद प्रस्तुत किया। सूर्य पहले एक त्रिगुण नच्चत्र से बना था जिसके दो मित्र तारे बहुत ही समीप थे। इनकी मात्रा तारामध्य पदार्थ के संयोग से बढ़ने लगी। अंत में दोनों समीपवर्ती तारे एक ही में मिल गये। परन्तु दोनों तारों की कोणीय गति अधिक होने के कारण उनमें इतनी आकर्षण शक्ति नहीं थी कि वे अपने अंशों को अपने आकर्षण में रख सकें। इसीलिये ये दो स्वतंत्र भागों में विभक्त हो गये। कुछ दैविक परामर्श के कारण दोनों भगन अंश एक 'शेष' (Splash) छोड़कर सुदूर

दिशा को चले गये। इस 'शेष" से ग्रह और उपग्रहों का निर्माण हुआ।

सन् १६४४ ई० में एक आंग्ल देशीय ज्योतिषी होयल (Hoyle) ने एक बाद का अन्वेषण किया जिसे सुपर नोव्हा विस्फोटवाद कहते हैं । उनका कथन है, "हम नीले आकाश में रात को बिना किसी यंत्र की सहायता से करीब करीब २००० तारों को एक साथ देख सकते हैं। इन तारों के समृह को आकाश गंगा कहते हैं। इसका आकार एक मंडल के समान होता है। जब हम आकाश गंगा की तरफ टेलीसकीप या दूरबीन से देखते हैं तो हमें उन तारों के बीच खाली जगह दिखलाई पड़ती है। वास्तव में यह जगह खाली नहीं हैं वरन हाड़ोजन गैस- और रजकण से भरी है। यह खाली जगह तारामध्यावकाश (Inter-stellar space) कहलाती है।

ज्योतिषियों का अनुमान है कि ये आकाश-गंगा सबसे पहले गैस का एक घूमता हुआ मंडल था और उसमें कोई तारे नहीं थे। इस तरह के मंडल को गणिताचार्य अस्थिर गुस्त्वाकर्षण कहते हैं याने केन्द्राकर्षण विंचाव की ताकत उनमें असमानता ला देती है। इस अस्थायीपन के फलस्वरूप, गैस बहुत से असमान बादलों में विभक्त हो गया। केन्द्राकर्षण के कारण लिप्तिकरण भी असमान होती है। इस घनीभवन किया के अनेकों बार होने से अंत में एक प्रगाद घनीभवन होता है जिसे हम तारा कहते हैं।

जैसे जैसे घनीभवन संकीं ए होता जाता है वैसे वैसे उसका अन्तरीय ताप बढ़ते जाता है और जब ताप बहुत बढ़ जाता है, तब अन्तरिद्ध में शिक्त उत्पन्न होती है। इसका मुख्य कारण यह है कि हाइड्रोजन परमाण-परिवर्तन के कारण हिलियम में बदल जाता है। इस परमाण-परिवर्तन के कारण हिलियम में बदल जाता है। इस परमाण परिवर्तन में चार हाइड्रोजन मिलकर एक हिलियम परमाण बनाते हैं तथा परमाण की अधिकता (०'० ६ ग्राम) ताप रूप में परिणत होती है। इसी ताप के कारण तारे चमकते हैं। एक ऐसी स्थिति आती है जब यह संचित शिक्त तारे से निकलने वाले विकिरण रिश्म को बराबर कर लेती है, तब तारों की संकीर्णता बंद हो जाती है और हम सूर्य के समान घषकता हुआ तारा पाते हैं।

इस तारामध्य गैस में अधिकतर ज्वार भाटा और तरंगें डिठने के कारण, तारा गैस में घूमने लगता है परन्तु तारा और गैस की इस तरह की आपेदिक गति, आकाश-गंगा में चारों स्रोर की भ्रमण गति से कम होती है, इसीलिये तारा गैस में घूमने के बजाय उसमें से बाहर भागता है। भागते समय, वह तारा अपने शय और अन्य तारों को भी ले भागता है। तारा के केन्द्राकर्षण चेत्र बृहत होने के कारण उसमें गैस दूर दूर से आकर मिल जाते हैं और गैस में एक बड़ा सुरंग बन जाता है। सुरंग की चौड़ाई तारे के श्राकार से कहीं बड़ी होती है। सुरंग का व्यास, तारा की गति पर निर्भर है। जितनी कम गति होगी उतनी बड़ी सरंग होगी श्रौर जितनी श्रधिक गति होगी उतनी छोटी सुरंग होगी । इसलिये तारा कम गति पर ऋधिक से ऋधिक गैस इकट्टा करता है। इस सुरंग बनाने की क्रिया से तारों में बहुत से गैस इकट्टा हो जाते हैं ऋौर कम से कम गति, करीन ५००० मील प्रति घंटा पर बड़ा से बड़ा तारा बनेशा ।

ये आकाश गंगा, हमारी दृष्टि से श्रोभल होते जाते हैं। कालान्तर में ऐसे कई प्रकाश गंगा श्रोभल हो गये, हो रहे हैं, श्रौर होते रहेंगे। इस श्रोभल होने में करीब १०,०००,०००,००० वर्ष लग जाते हैं। नये श्राकाश गंगा का फिर से निर्माण होता है श्रौर यह क्रिया इसी तरह चिकत में चलता रहता है।

श्राकाश गंगा में गैस के संयोग से एक वृहदाकार तारा निर्मित होता है जिसे सुगरनोव्हा या महान विस्फोटन तारा (King-size exploding Star) कहते हैं। इस सुपरनोव्हा के विस्फोट होने से इसकी श्रप्रतिम प्रतिमा बढ़ जाती है। इस तरह का विस्फोटन यदि लाखों परमाणु चम श्रीर हां श्रोजन चम से किया जाय, तो न होगा क्योंकि इसका प्रत्यच्च प्रमाण केलिफोर्निया की प्रयोगशाला द्वारा किया गया है। पिछले तीन सुपरनोव्हा विस्फोटन १०५०, १५६२ श्रीर १६०४ ई० में हुए थे श्रीर चौथा श्रव होने वाला है। १०४४ ई० के सुपरनोव्हा विस्फोटन से कर्कट नीहारिका (Crab Nebula) का निर्माण हुआ है। (चित्र ४) इस सुपरनोव्हा का विस्फोट इतना विशाल है कि १५०४ ई० में विस्फोटन सुपरनोव्हा का विस्फोट इतना विशाल है कि १५०४ ई० में विस्फोटन सुपरनोव्हा का विस्फोट इतना विशाल है कि १५०४ ई० में विस्फोटन सुपरनोव्हा का विस्फोट इतना विशाल है कि १५०४ ई०

एक चीनी ज्योतिषी ने देखा था—को हम केलीफोर्निया के माउन्ट पैलोमर के २००" ब्यास वाले दूरबीन से अवलोकन कर सकते हैं। इस सुपरनोव्हा का गैस करीब ८०० मील प्रति सैकड़े की चाल से लोप हो रहा है और एक समय आयगा जब यह सून्य आकाश में विलीन हो जायगा और अंत में सिर्फ एक टिमटिमाता हुआ तारा रह जायगा।

त्राव प्रश्न उठता है सुपरनोव्हा का विस्कोटन क्यों हुन्ना। कुछ ज्योतिषियों का ख्याल है कि ये विस्कोटन, परमाण बम के समान एक केन्द्रीय प्रक्रिया (Nuclear-Chain-Reaction) हैं "

हॉयल के इस पूरे लेख को पढ़ जाने के बाद, पाठक के मन में यह प्रश्न उठता है कि क्या आकाश गंगा के निर्माण करने वाले हाड़ोजन गैस का कभी अन्त नहीं होता है। हायल के अनुसार यह गैस अनन्त है।

परन्तु १६४६ में हेलेन श्रीर मिलने (Milne) नामक वैज्ञानिकों ने क्वान्टम बाद के श्रनुसार श्रन्तहीन हाइड्रोजन गैस को उद्जन कहा है। उन्होंने यह मत प्रतिपादित किया कि शक्ति का श्रपशोषण या विकिरण कवान्टा या "गठिरयों" के रूप में होता है। विश्व-निर्माण एक श्रन्य श्रप्यंव्यास से शुरू हुआ जब कि सम्पूर्ण ब्रह्माँ का व्यास एक्स-किरण (X-Ray) या गामा-किरण की तरंग लम्बाई से छोटा था। इस समय विकिरण या श्रपशोषण बृहत क्वान्टा या गठिरयों के छोटे तरंगों से होता था। इनमें से एक क्वान्टा की शक्ति इतनी होती है कि वह सूर्य से एक या एक से श्रिष्ठक ग्रह छीन सके। इसके पूर्वत, इन तरंगों से छोटे तरंगों में इतनी शिक्त रही होगी कि वे तारे छीन सके श्रीर इससे भी पहले वे श्राकाश गंगा श्रीर श्रादि मूल तत्व हाइड्रोजन छीन सकने में समर्थ रहे होंगे।

अव्यक्तिन का वैद्युत-चुम्बकीय वाद (Electro-Magnetic Theory of Alfven)—१६४२ में अल्फफेन ने एक बहुत ही रोचक सिद्धान्त विद्वानों के सम्मुख रखा जो सूर्य के चुम्बकीय चेत्र पर निर्भर है। अल्फफेन यह अनुमान करते हैं कि वैद्युत चुम्बकीय शक्ति ने सौर-जगत के निर्माण में अधिक सहायता दी है। वे यह बतलाते हैं कि सूर्य के चुम्बकीय चेत्र का दबाव एक वैद्युत त्र्यावेश क्या पर सूर्व के गुरुत्वाकर्षण शक्ति की अपेचा अधिक होता है। उदाहरण के लिये मान लीजिये कि एक प्रोटीन या धन करा पृथ्वी के भ्रम रा-पथ पर उसी गति से घूम रहा है जिस गति से कि पृथ्वी घूम रही है। सूर्य के चुम्बकीय चेत्र से उत्पन्न (४० गांत के करीज) विश्रुत चुम्बकीय चेत्र, केन्द्राकर्षण शक्ति से करीन ६०,००० गुना ऋघिक है यहाँ तक कि प्लुटो में २५० गुना अधिक है। अल्फफेन यह अनुमान करते हैं कि सूर्य अपने परिभ्रमण समय में एक नीहारिका या तारामध्य गैव के बीच से गुजरता है और उससे चारों तरफ से त्राच्छादित हो जाता है। नीहारिका इस समय उदासीन परमाखुत्रों से भरा है। सूर्य की केन्द्राकर्षण शक्ति के फलस्वरूप परमाग्रा सूर्य की त्रोर तेज गति से चलते हैं जिससे कि सूर्व के ऋास-पास ताप की मात्रा बहुत बढ़ जाती है। जब परमाग्रु-शक्ति, त्र्रायनीकरण शक्ति के बराबर हो जाती है तब परमासु श्रायनीकृत हो जाते हैं। त्रायनीकरण हो जाने के पश्चात हमें ऋण-श्रावेश इलेक्ट्रन श्रीर धन-त्रावेश त्रायन का मिश्रण प्राप्त होता है। ऐसी हालत में सारे कार्य-व्यूह में परिवर्तन हो जाता है क्योंकि यही विद्युत-चुम्बकीय शक्ति प्रचुर मात्रा में रहती है। (चित्र न० ६)

सूर्य के चुम्बकीय चेत्र आयनीकृत बादल में विद्युतप्रवाह उत्पन करते हैं इसका असर वही होता है जो चुम्बक
के दोनों छोर पर एक घातु की पट्टी दमन का काम करती
है। बादल सूर्य के रुकावट के बदौलत अपने परिश्रमण की
दिशा में त्वरित होता है। कोणीय वेग सूर्य से बादल में
संचार करते हैं। अल्फिक्त के अनुसार करीव १००,०००
साल में कोणीय वेग सूर्य से बादल में १० प्रतिशत संचार
करता है। वे यह भी बतलाते हैं कि सूर्य के बृहत विस्तार
पर वियोग का असर अधिक होता है क्योंकि यह स्वतः सिद्ध
है कि सूर्य अपने निरन्त से धुवों पर कम गति से चक्कर
स्वाता है।

जब एक परमाण आयनीकृत हो जाता है, तब सूर्य की तरफ उसकी गति रक जाती है। घन-आवेश आयन विवश होकर चुम्बकीय बल रेखा के साथ चलते हैं जब तक कि वे सूर्य के निरस्न स्त्रेत्र पर समतुल्य न हो जांय।

अल्फफेन यह दिखलाने में समर्थ हुए हैं कि युक्त अनुमान के परमाणु-भार और आयनीकरण शक्ति वाले परमाणु निरक्त मंडल में किस तरह बँट जानेंगें। उन्होंने यह भी दिखलाया कि सूर्य से जुपिटर या बृहस्पति की जितनी दूरी है उतनी दूरी पर पिन्ड की मात्रा सबसे अधिक एकाप्र रहेगी। पिन्ड वितरण करीब करीब चार बड़े-बड़े प्रहों के पिन्ड वितरण से मिलता जुलता है। उनका अनुमान है कि इस तरह निरक्त चेत्र पर पहुँचने के उपरान्त धन-कण और ऋण कण मिल जाते हैं और घनीभवन की क्रिया शुरू होती है। पहले यहाणुओं में, फिर प्रहों में बदलते हैं।

यह विचार युक्त प्रतीत होता है कि ग्रहों के इस तरह निर्माण होने के बाद वे स्वंय चुम्बकीय गुण प्राप्त कर लेंगें श्रोर शेप परमाण श्रों में फिर से वही मूल क्रिया शुरू होती है जिससे कि उपग्रहों का निर्माण होता है। यह क्रिया बृहस्पति के लिये उतनी ही दूरी पर होती है जितनी दूरी पर कि उनके चार बड़े-बड़े उपग्रह हैं। शिन के विषय में यह क्रिया ऐसी सीमा (Roche's limit) से कम दूरी पर होती है जिससे कि कोई धनीभवन क्रिया नहीं होती। इसी से उसके बलय का निर्माण प्रतीत होता है। यूरेनस श्रोर नेपच्यून के लिये विवेचनात्मक दूरी उतनी ही है जितनी की उनके श्रधंव्यास की लम्बाई। इसलिये उनमें कोई उपग्रह नहीं हो सकते हैं। श्राप्त के इस श्राप्त मूल क्रिया से सीर-मंडल का निर्माण तथा उनके उपग्रहों का श्रास्तित्व सिद्ध होता है।

पार्थिव गृह श्रीर बड़े ग्रहों के बाह्य उपग्रहों के लिये दूधरी विधि का श्रनुमान किया गया है। सत्याभासक श्रनुमान यह है कि नीहारिका सिर्फ गैस से नहीं बल्कि टूटे हुए तारों के रज कण के स्वरूप ठोस तत्वों से भी बना है। श्रल्फफेन का श्रनुमान है कि ये ठोस तत्व श्रपने भार के कारण, परमाण्श्रों की श्रपेत्वा, चुम्बकीय त्वेत्र में शीष्र ही प्रवेश करते हैं। ये सूर्य के बहुत ही निकट पहुँच जाते हैं उस समय सूर्य की गर्मी के कारण ये वाष्य रूप में परिणत होने के बाद ये वाष्य श्रायनीकृत हो जाते हैं श्रीर वैद्युत आवेश कण श्रन्तरीय बल रेखाश्रों के साथ बहिष्कार किये जाते हैं। इनमें से कुछ तत्व पार्थिव ग्रह बनाने में श्रीर

कुछ बाह्य महों के बाहरी उपग्रह बनान में समर्थ होते हैं। यह सिद्धान्त देखने में सत्य प्रतीत होता है लेकिन वह कहाँ तक सफल हो सकेगा यह भविष्य के वैज्ञानिकों की खोजों पर निर्भर है।

फान वायजेकर का जल गति बाढ़ (Hydrodynamical theory of Von Weizsacker)-यह वाद ब्रह्मांड वाद का सुधार है। इस अनुमान को फान वायजेकर का जलगति शक्तिवाद कहते हैं। इसके पहले कि इम इस बाद को आप के समज्ञ रखें, इसे प्रयोग के रूप में समसाना ठीक समभते हैं। उदाहरण के लिये मान लीनिये कि वाल्टी में श्राधा पानी है। इसमें श्राप चार पाँच बूँद तेल डालिये। आप देखेंगे कि तेल हल्का होने के कारण, पानी की सतह के ऊपर गोल गोल बुल-बुले बनाता है। अब उस बालटी के पानी को खूब जोर से मिथये। त्राप त्रवलोकन करेंगे कि ये तेल के बुलबुले कुछ समय के लिये अंडाकार हो जाते हैं और उसमें से छोटे-कोटे करा निकलते हैं। इसका कारण यह है कि परिभ्रमण गति तेज होने से कोणीय भरवेग बढ़ जाता है जिसके कारण ये श्रांश विलग होते हैं। गौर से देखने से विदित होगा कि ये ग्रंश उस मध्य वाले बुलबुले का चक्कर लगा रहे हैं, साथ ही साथ ये ऋंश ऋपने कल पर भी परिभ्रमण करते हैं। इस समय ऋाप ऋभिवर्द्ध क लैन्स से सूच्म ऋवलोकन करिये तो आप देखेंगे कि इन छोटे अंशों से भी और छोटे-ह्योटे ग्रंश विभक्त हो रहे हैं। ये ग्रंश अपने मध्य वाले श्रंश के चारों तरफ चक्कर लगा रहे हैं, साथ ही अपने कल पर परिभ्रमण कर रहे हैं। इसी प्रयोग के सहारे फ़ान वायजेकर सौर-जगत की उत्पत्ति को सलकाने में सफल हए हैं। (चित्र नं० ७)

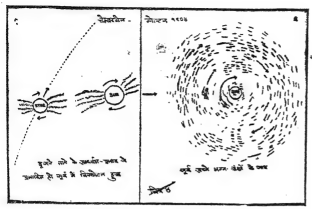
यह अनुमान किया जाता है कि सूर्य अपने ग्रह निर्माण के पहले एक गाढ़े तारामध्य नादल के बीच से गुजरता है। इस स्थानीय बादल का रसायनिक संगठन वही है जो कि सूर्य का याने हाड़ोजन और हीलियम। सूर्य पथ में गुजरते समय, परमाणु पुंज और रजन्मण का आवरण बना लेता है। ये सब केन्द्राकर्षण शक्ति के कारण सूर्य के चारों ओर स्वतन्त्र पथ पर अमण करते हैं परन्तु इन ग्रह पथों का

द्मेत्र बिखरे तरीके में वितरित है। इस आवरण की मात्रा करीब-करीब सर्थ का दैठ अंश है।

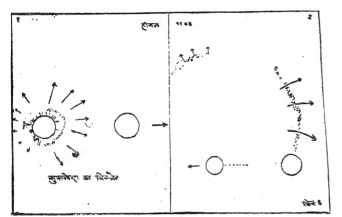
श्रावरण के श्रन्दर श्रन्तरीय संघर्षण के कारण, कणों के पथ का श्राकार श्रीर स्थिति बदलकर सूर्य के निरन्न चित्र के श्रासपास बत्ताकार में हो जाता है। इस परिवर्तन के फल स्वरूप एक मंडल का निर्माण होता है, जिसका व्यास सौर मंगल के व्यास से तुलनात्मक है तथा उसकी सुटाई व्यास का कुने श्रंश है। तत्वों का ताप सूर्य की विकिरण राशि पर निर्मर रहता है इसलिये समान दूरी वाले ग्रहों श्रीर तत्वों का ताप एक ही रहता है।

मंडल के उद्भव के इस चरण में भी क्या अपने केन्द्रा-कर्षण पथ पर स्वतन्त्रता पूर्वक विचरते हैं इसलिये सूर्य के नजदीकवाले हिस्से की कोग्णीय गति दूर वाले हिस्से से अधिक होगी । इस समय गाढा जल (Viscous-force) के फलस्वरूप दूर वाले भाग श्रौर नजदीक वाले भाग की परिभ्रमण गति समान हो जाती है। इस क्रिया से कोणीय भरवेग धीरे धीरे अन्तरित्त से बाहर आता है। इसका सचित असर यह होता है कि आवरण धीरे धीरे तारा-मध्यावकाश में परिवर्तित हो जाता है। इसके फलस्वरूप वह अंश जिसका कोणीय भरवेग श्रीसत से अधिक होता है, लोप हो जाता है और मध्य में सिर्फ एक घूमता हन्ना महापिन्ड बच जाता है जो तीत्र गति से घूमने वाले गैस के बादलों से विरा रहता है जिसकी भ्रमण गति महापिन्ड की मात्रा से जानी जा सकती है तथा जो केपलर के तीसरे गति नियम का अनुगामी है इस तरह से फान वायजेकर ने कोणीय गति की कठिनाई को दूर किया।

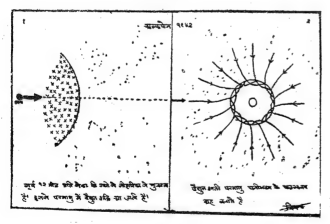
परन्तु इसी समय एक रोचक परिवर्तन होने का अनुमान किया जाता है। यह सिद्ध किया जाता है कि इसी समय विष्लव शुरू होता है और समान गित वाले क्या जलमंवर के रूप में इकट्ठा हो जाते हैं। ये जलमंवर समान गित से चलने के लिये एक चुत्ताकार में बन जाते हैं जिससे कि प्रणाली में स्थिरता रहे। सबसे स्थिर बनाव वह होगा जिसमें कि अयुग्म जलमंवर होंगें। वायजेकर के अनुसार एक चुत्ताकार में पाँच जलमंवर सबसे स्थिर रहेंगें। जल मंवरों के इस बनावट से चुत्तों का अर्थव्यास एक ही रहेगा ताकि बोड़ के नियम का पालन होगा।







चित्र ५



चित्र 🖣



हैं तिई स्थापिक है कुछ ब्याई स्थान करने स्थानति है रहे

चित्र २





जल भंवरों की इस तरह वृत्ताकार बनावट से, आसपास के जलभंवर वृत्तों में तेजगति दलाव होगा जिससे कि बृहत गाढ़ा वल पैदा होगा तथा विप्लव बढ़ेगा। फिर इनमें सहायक मंबर उत्पन्न होंगें जिनकी भ्रमण-दिशा जलमंबरों की भ्रमण दिशा के विपरीत होगी। वायजेकर का कथन है कि जल मंबर की ऋषेत्वा सहायक मंबर में घनी भवन मुलभ होगा । यह विवाद विभिन्न कर्णों के स्रौसत स्वाधीन पथ पर निर्भर रहेगः । जलभंवरों का स्त्रीसत स्वाधीन पथ सहायक भंवरों के ऋौसत स्वाधीन पथ से बड़ा होगा ताकि जलभवर श्रीर सहायक भंवरों के बीच ले जाये जाने वाले कर्गों के त्राकार की एक सारिगी होगी। इसलिये घनीमवन पहले सहायक भंवर में शुरू होगा। पहले घनीभवन के कारण केन्द्रक बनेगा जो परमासुत्रुत्रों के चिपकने से बृहदा-कार होगा और फिर बाद में केन्द्राकर्षण खिंचाव के कारण पिन्ड की वृद्धि होगी। ये सब सहायक भंवरों का वृत्त ऋंत में एक ग्रह बनावेंगें।

ग्रहों के निर्माण के बाद, वे एक बृहत वातावरण से घिर जावेंगें । इन वातावरणों में उपरोक्त घटित कथन फिर से शुरू होगा जिससे कि उपग्रह बनेंगें ।

देर हार (Ter Haar) ने इस ग्रह निर्माण की विधि का श्रीर मी सुलम रूप में विश्लेषण किया है। घनीभवन केन्द्रक बनाने के लिये यह जरूरी है कि बड़े कर्णों के वाष्य दवाव, गैस के दबाव से कम हों जिससे कि वाष्यीकरण की श्रपेद्धा घनीभवन श्रधिक हो। यह किया वर्षा की बून्दों के बनावट के समान है। वे यह दिखलाते हैं कि घनीभवन ताप पर निर्मर है। सूर्य के विकिरण से तत्वों का श्रायनीकरण नहीं होगा, फलस्वरूप बादलों में ताप का वितरण सूर्य के विकिरण से संचालित होता है। ताप, सूर्य से बाहर की श्रोर कम होता जायगा। बाहरी माग में पानी, श्रमोनिया, कार्बनिह श्रोषिद हत्यादि घनीभूत होंगें परन्तु श्रन्तरीय भाग में सिर्फ वजनी धातु के श्रोषिद तथा श्रन्य श्रकार्बनिक संयोग घनीभूत होंगे। इस

तरह संहनन के प्रथम चरण में वजनी पिन्ड अन्तरीय भाग में और हल्के पिन्ड बाहरी भाग में घनीभूत होंगें। संहनन का दूसरा चरण परमागुओं के टकराने से केन्द्रक में चिपकना है तथा तृतीय चरण में पिन्ड केन्द्राकर्षण खिंचाव के कारण बढ़ता है। अतः अन्तरीय संहनन अधिक घनत्व से शुरू होता है और हल्के तत्वों को केन्द्रान्क्षण शिक्त से खिंचता है।

उपरोक्त कल्पना से सौर मंडल का नग्न चित्रण सम्मुख त्राता है। इसी तरह उपग्रहों का भी समान त्रौर त्रासमान दो श्रेणियों में विभाजन होता है तथा उनके बनावट की किया ग्रहों के ही समान होती है।

ये उपरोक्त उपकल्पनायें, सिद्धान्त श्रीर वाद श्रितिशान्योंिक नहीं हैं फिर भी हमें कहाँ तक सत्य भासित होता है इसका भी हम श्रानुमान नहीं कर सकते हैं। वर्तमान समय में वैज्ञानिकों ने हमें सौर जगत में विचरने का श्रिष्ठिक मौका दिया है। इस समय हमारे सामने माउन्य पैलोमार के २००" व्यास वाली दूरवीन है जिसकी सहायता से हम सौर जगत के श्रान्य रहस्यों का भी पता लगा सकते हैं।

एक रूसी वैज्ञानिक लोमोन्शोव्ह (Lomonosov) अप्रपनी पुस्तक "आन दी लेयर्प एन्ड इनर स्ट्रक्चर आफ दी अर्थ' में लिखते हैं कि जब मनुष्य की तर्कशील बुद्धि थक जाती है तब वे हरएक बीमारी की रामबाण दवा "ईश्वर ने इसी तरह रचा" (God Created Thus) कहकर संतोष कर लेते हैं। इस वैज्ञानिक के कथन को सत्य साबित करने के लिये हम गीता का एक श्लोक देते हैं जिसमें भगवान कृष्ण, अर्जु न से कहते हैं—

"सर्व भूतानि कौन्तेय प्रकृतिं यान्ति मामिकाम्

कल्पत्त्ये पुनस्तानि कल्पादौ विसृजाम्यहम्॥॥ अध्याय EII

त्रीर हे त्रार्जुन! कल्प के त्रान्त में सब भूत मेरी प्रकृति को प्राप्त होते हैं त्रार्थात् प्रकृति में लय होते हैं त्रीर कल्प के त्रादि में उनको मैं फिर रचता हूँ।

रसायन-विज्ञान: एक सिंहावलोकन

नंदलाल जैन, एम॰ एस-सी॰ टीकमगढ़

[१.] विज्ञान की उत्पत्ति

इस प्रथ्वी पर मनुष्य का ऋस्तित्व लगभग पाँच लाख वर्षों से बताया जाता है, पर मन्त्र्य के सभ्य होने का उल्लेख पाँच या छः हजार वर्ष पूर्व ही इतिहासिक विद्वान मानते हैं। इसमें यह फलितार्थ हुआ कि इसके पूर्व मनुष्य त्रादिम त्रीर त्रसम्य था। त्रसम्य होने पर भी जीवन-निर्वाह की क्रियाओं को उसने अवश्य ही जात किया होगा। कल्पना कीजिये उस समय की जब मानव इस भू पर पहले पहल अवतरित हुआ होगा और उसे अन्य वन्य प्राशायों से भयंकर संघर्ष व रत्ना करनी पड़ी होगी। यद्यपि इस अवस्था को हम असम्य कह लें, फिर भी उसमें बुद्धि का प्रकर्ष तो मानना ही पड़ेगा। जीवन-निर्वाह व रहा के लिए स्रावश्यक साधनों के नितान्त त्रमाव से तद्विपयिग्री जिज्ञासा और प्रवृत्ति आदिम मानव को अवश्य हुई होगी। और इसी प्रवृत्ति के अभ्युद्य के साथ इस भूतल पर विज्ञान का प्रादुर्भाव हुन्ना न्त्रीर जैसे जैसे स्नावश्यकतास्रों की वृद्धि के साथ इन वृत्तियों का **अधिकाधिक विकास होता गया, विज्ञान भी प्रगति करता** गया ।

[२.] परिभाषा : मेदोपभेद

विज्ञान की यों तो बहुत सी परिभाषायें हैं। श्री रेमंड ने कहा है कि 'कुछ सिद्धान्तों के द्वारा श्रागमनात्मक विधि से परिज्ञात तर्कपूर्ण श्रीर संबद्ध ज्ञान प्रणाली का नाम विज्ञान है।' एक दूसरे लेखक श्री जे॰ जी॰ कउथर ने 'विद्यमान वातावरण पर स्वामित्व प्राप्त करने वाली किया-प्रणाली' को विज्ञान कहा है। श्रदृश्य को दृश्य बनाने वाली विधि परम्पराश्रों का नाम विज्ञान हैं, ऐसा भी एक स्थल पर उल्लेख है। ये परिभाषायें गृढ़ हैं श्रीर इनमें उद्देश्य विषयक श्रस्पष्टता की भी भलक दिखाई देती हैं।

विशिष्ट ज्ञान को, जिसकी दिशा संबद श्रीर बुद्धिग्राह्य हो श्रीर जिससे निरीच्चण, प्रयोग और परिभाषा द्वारा परिणाम की एक समता प्रतीत हो, विज्ञान कहते हैं। विज्ञान की सर्वोत्कृष्ट परिभाषा, उसका चोत्र भी बताते हुए, 'विज्ञान' पत्र के उद्देश्य के रूप में उल्लिखित तैत्तिरीयोपनिषद् के छन्द में मिलती है। मेरी दृष्टि में तो वह ऋपने में पूर्ण व्याख्या है। इस ब्याख्या के अनुसार जीवन, प्रकृति (मृत) और श्रध्यातम सभी विज्ञान के श्रांतर्गत श्राते हैं। मनुष्य के जीवन की ऋावश्यकता श्रों की वृद्धि ने उसे बहुत सी दिशात्रों में त्रपनी बुद्धि को दौड़ाने का त्रवसर दिया है; पर उसने देखा कि प्रत्येक त्रीर रहस्य ही रहस्य भरा हुआ है, और वह एक साथ सब का ज्ञान प्राप्त नहीं कर सकता. श्रीर न ही उन्हें परस्पर संबन्धित कर सकता है। फलस्वरूप जिधर भी वह देखने को मुझा, उसे ज्ञान की नई दीचा मिली, श्रीर इस प्रकार श्रनन्त ज्ञान युक्त विभिन्न शाखायें जात हुई, जिन्हें अब विज्ञान की शाखायें कहा जाता है। साधारणतया हम उन्हें दो भागों में विभक्त करते हैं, (१) प्राकृतिक विज्ञान, जिसमें भौतिक, रसायन, उद्भिज, जीव, भूगर्म, धातुशोधन, खनन, भूगोल, शिल्प, श्रायुर्वेद, कृषि श्रादि सम्मिलित हैं (२) पूर्ण विज्ञान, जिसमें तर्क शास्त्र, अर्थ शास्त्र, राजनीतिशास्त्र, निरुक्त, गणित, ज्योतिष ब्रादि समिलित हैं। एक तीसरा भेद भी है जिसमें श्रध्यातम विज्ञान के ब्रह्म, मन, योग, भिक्त श्रादि शास्त्र श्राते हैं। मेरा जेत्र (१) के श्रांतर्गत रसायन विज्ञान है।

[३.१] रसायन-विज्ञानः परिभाषा श्रौर उद्गम

रसायन विज्ञान से तात्पर्य है विज्ञान की वह शाखा, जिसके द्वारा वस्तु, उसकी रचना, गुण, उसके भेद प्रभेद, तुलना व उसकी स्वयं या ऋन्य वस्तुऋों के साथ घटित होने वाली कियाऋों, पतिकियाऋों का निरीक्त्यण, ऋध्ययन

श्रीर फलस्वरूप नये पदार्थीं का निर्माण श्रीर प्राक्रतिक पटार्थों की विश्लेपण और संश्लेषण आदि विधियों की जाँच [ज्ञान प्राप्त किया] की जाती है । 'रसायन' यह नाम ही रिस या रसं प्रति ऋयनं प्रापणं गमनं वा इसलिए पड़ा कि जहाँ भी ऐसे कार्य या विधि प्रयुक्त की जाती हैं, वहाँ नथी वस्तु, नथा ज्ञान (रस) मिले । वास्तव में भारतवर्ष में पहले ऋष्ट महारस श्रीर उपरसों व पारद रसों के गुणों की खोज ने रसायन शब्द का उद्गम किया है। पारद-रस के नाम से तो भारत में रसेश्वर दशन ही चल पड़ा था। पर रखायन-विज्ञान के उदगम के विषयों में कोई निर्ण्य नहीं हो सका है । लेकिन इतना श्रवश्य सव लोग मानने लगे हैं, कि इसका प्रादुर्भाव मध्यपूर्व के देशों में सबसे पहले हुआ था। मिश्र, भारत, चीन तथा चाल्डेन देश इसके उद्गम चेत्र हैं, क्योंकि ये ही देश ईसा के हजारों वर्ष पूर्व सभ्यता के उच्च शिखर पर पहुँचे हुए थे। समय की तुलना में सभी देश प्राचीन हैं श्रौर इनमें समान समय में ही रसायिनक क्रियात्रों त्रौर पदार्थों की जानकारी का उल्लेख पाया जाता है।

[३.२] भारतवर्ष

सिंघ घाटी की सम्यता में प्रायः विभिन्न धातुश्रों के सामान, श्राभूषण, कीमती पत्थर, चीनी मिट्टी के जार एवं पकी ईटें पायी गई हैं जिससे यह अन्दाज लगाया जा सकता है कि मारत के श्रादिवासी, जिन्हें श्राज लगभग ४००० वर्ष ईसा पूर्व का माना जाता है, इन बातों से परिचित थे। तत्कालीन विभिन्न देशों में विभिन्न वस्तुश्रों का श्रायात निर्यात होता था जिसमें रुई के बने कपड़े भी थे। इसके श्रनंतर जब श्रार्य भारतवर्ष में श्राये तो उन्हें इन श्रादिम वासियों की कला-कुशालता देख श्राश्चर्य हुआ श्रीर उन्होंने उसे तिरस्कृत कर श्रपना नया रूप दिखाने की चेष्टा की, जिससे उन्होंने विभिन्न कलाश्रों में कीशल दिखाया। श्रायुर्वेद के प्राचीन प्रनथों में, चरक व सुश्रुत में श्रायुर्वेद के श्रष्ट श्रंगों (तंत्रों) में रसायन का भी स्पष्ट उल्लेख हैं जिसकी परिभाषा सुश्रुत में इस प्रकार है:

्र रसायन तन्त्रं नाम वयः स्थापन ऋायुर्मेधावलकरं रोगापहरसा समर्थं च ॥ १, ५, ७ ॥

यद्यपि यह परिभाषा ऋायुर्वेदशास्त्री के ऋनुसार ही है। फिर भी इसके ऋंतर्गत भिन्न विषयों का वर्णन किया जाता है, वे ऋधिनक रसायन विज्ञान के ऋनुरूप ही हैं, जैसे धातुशोधन, जारण, मारण, त्रागदतंत्र (विष परीचा), इत्यादि । जितनी भी रसायन क्रिया में वर्शित हैं, वे प्रयोग-जन्य ही हैं, उनका व्यवस्थित रूप, बहुत समयों बाद, इन यन्थों में प्रकट हुआ। आर्य लोग लगभग १५००-२५०० वर्ष ईसा पूर्व भारत में स्त्राये, स्त्रीर ज्यों ज्यों वे स्त्रपनी स्थिति यहाँ बनाते गये, वेदों [१५०० ई० पू०] ऋौर रामायण [१४०० ई० पू॰], महाभारत [१००० ई० पू॰] श्रीर उपनिषदों [८००-६०० ई० पू०] श्रादि द्वारा श्रपने जीवन का विकासकम व्यक्त करते गये जिनके श्राधार पर उनके रेशम, ऊन तैयार करने, रंगाई (रंजन), धातुत्रों के त्रस्त्र शस्त्र, टिकाऊपत्थर, मूर्त्ति का निर्माण, सुगन्धित तेल, इत्र श्रौर श्रंगार प्रसाधन, विभिन्न त्रौषिघयों, त्र्यासव (सोम) वगैरह, व शरीर को सुरि**स्**त रखने का मसाला बनाने की रसायनिक विधियों का पता लगाया जा सकता है। इसके प्रमाण स्वरूप चरक, वाग्मट सुश्रुत एवं कौटलीय अर्थशास्त्र लिए जा सकते हैं, जिनका समय लगभग ४००-१०० वर्ष ईसापूर्व माना जाता है [सिकन्दर के ब्राक्रमण के पहले से कनिष्क के शासन तक] इसके ऋ। धार पर हमें विभिन्न धातुः श्रों, खनिजों की परीचा, विषों की परीचा, उपचार स्त्रादि का ज्ञान प्राप्त होता है । अपन्त और चार व उनके संतुलन (Neutralisation) का भी सुश्रुत में उल्लेख है—

च्राणात् च्यानाद्वा चारः । उष्णः तीच्या स्तंभन [acting as a precipitating agent for blood as Fe Cl₈], क्रम्यामकफकुष्ठ विवमेद- सामुपहंता [Destroys the defects due to acidity in body] श्रद्याः [oily in solutions]

श्रीषिध योग्य जो ज्ञार नहीं उनकी भी चर्चा है। श्रासवों में ८४ प्रकार के श्रासवों का वर्णन हैं जिनमें २६ फलासव, ११ वृज्ञ-मूल व कन्दकों से बने, २० वृज्ञा के सार, सत्व, गोंद ऋादि से बने ६ धान्यनिर्मित, ४१ वन-स्पति व पत्र पुष्पों से बने] जिससे तो यह प्रकट होता है कि स्राज जिस लकड़ी से शर्करायें स्त्रीर स्त्रलकोहल बनाने की विधि को नया ऋाविष्कार माना जाता हैं, वह इतने प्राचीन काल में भारतीयों को ज्ञात थीं। स्नावण द्वारा [नाड़ी यंत्र, वकयंत्र] तीव्र ऋासवों से ऋासव उड़ाना श्रौर उनको परिश्रुत करना भी उल्लिखित है। यही नहीं ऐतिरियोपनिषद में तो बिना किएबीकरण के भी सोम के बदले [Substitute] ऋ।सव [कृत्रिम श्रलकोहल] बनाने की विधि दी गई है। [१, २८, ५. 🗅] तात्पर्य यह है कि भारतीय ऋषि श्रीर श्राचार्य ईसा से कई सदियों पूर्व विभिन्न रासायनिक पदार्थों, धातुत्र्यों, खनिजों, मिएमुक्तादि, त्र्यासवीं सोमादि] रंजन (Dyeing) एवं कपड़ों विषयक चातुर्य को जानते थे। इसी आयुर्वेदिक प्रगति के काल में सिर्फ बनस्पति, श्रौषधियाँ ही परीचित थीं, ऐसा श्री पार्टिंगटन का मत है। इसके विपरीत पुष्ट प्रमाण तो यह हैं कि उसी काल में कणाद ने भी अपने दार्शनिक परमासुवाद का निरूपस किया, जो प्रयोग का रूप न धारण करने के कारण सोलहवीं सदी तक कोई महत्व न पा सका पर ऋव वही ऋाधुनिक रसायन विज्ञान का प्रमुख आधार बना हुआ है। लगभग **५५० ई**स्वी में नागार्जुन के उदय ने तांत्रिक स्कूल की स्थापना की ऋौर पारे का उपयोग सिखाया । इसी काल में ि ६६०६] इन्द और चक्रपाणि [१०५०] और माधव [१०८०] ने तो पारे के यौगिकों के विषय में अपनेक प्रन्थों का निर्माण किया। इसके बाद अपन्य आचार्यों ने भी संप्रह-ग्रन्थ बनाये, जिनमें उर्ध्वपातन भट्टियों में तपाने, विश्लेषण, श्रौर टालक [Tale] के जोड़ने के विषय में उल्लेख है। यद्यपि हिन्दुस्तान में कीमियागिरी ज्यादा नहीं रही, फिर भी धातुत्रों के स्वर्ण में बदलने के प्रयोग कई यनथों में पाये जाते हैं । विभिन्न बिधियों ऋौर प्रयुक्तयंत्रों का भी निरूपए। पाया जाता है जैसे बाखुका यंत्र [Sand bath] ऋषःपातन यंत्र, दोलायंत्र, मूषायंत्र [Crucible] त्रादि । बारूद बनाने का त्राविष्कार सब से पहले भारत में हुन्ना जो शुक्रनीति में द्रष्टव्य है।

[३.३] चीन

चीन देश में रसायन विज्ञान का सब से पहला रिकार्ड शू किंग [Shu king] (२२०० ई० पू०) श्रीर यी किंग (Yi kings १२०० ई॰ पू॰) नामक पुस्तकों नें मिला है, जिसमें पृथ्वी, जल, तेज (श्राम्न) लकड़ी, श्रीर घातु पांच तत्वों के निरन्तर अन्त परिवर्तन चक्र का, तथा कुछ विश्व-शिक्तियों का प्रकाश व श्रंधकार, गर्मी ढंड, पुरुष-स्त्री सम-विषम श्रादि का उल्लेख है। इन्हें किएवीकरण चावल से शकर बनाना] ज्ञात था। चीन वाखियों का मिश्र, भारत से ईसा पूर्व सदियों में धार्मिक श्रीर व्यापारिक खूव संबंध था। ईसापूर्व पहली शताब्दी में एक मनोरंजक विधि से जस्ता प्राप्त कर पीतल बनाने की किया ज्ञात थी। वे पारद के गंधेत से पारा भी बहुत पहले निकालना जानते थे। पोरसीलेन का सर्वोत्तम रूप ६०० ई० के लगभग इसी देश में विकसित हुन्ना था, इसीलिए इसे चीनी पोरसीलेन भी कहा जाता है। कीमियागिरी का उदय यहाँ तास्रोबाद (Tuoism. ५०० ई॰ पू॰) से शुरू हुन्ना, पश्चात् जादू और अमृत के प्रदर्शनों (१४०-५६ ई० पू०) से बदल गया । इन अमृत (Elexir of life) से मृत्यु निषेच, स्वर्गप्राप्ति ग्रौर विक्रियार्थे सिद्ध होती मानी जाती थीं। लगभग ३०० ४०० ई० में यह वाद भारत के योग दर्शन के स्तर पर पहुँचा गया जिसमें निरोध से अमृत प्राप्त होने की बातें सोची जाने लगीं। पारे को साने में परिवर्तित करने की भी चेष्टाऐं हुईं।

[३.४.] मिश्र

रसायन (Chemistry) का उद्भव कहीं भी हुआ हो पर बहुत से लोग (Chemia) शब्द का प्रथम प्रयोग मिश्र में ही बताते हैं। मिश्र में एक खास प्रकार की मिट्टी के लिए (Chemia) शब्द का उलेख है। [१०० ई०] अलेक्जेन्ड्रिया में भी (Chemia) की पुस्तकों को जलाने का निवरण २६६ ई० के लगभग उल्लिखित है इस शब्द में मिश्र की कला का बोध होता हैं और वास्तव में मिश्र उस समय सम्यता के शिखर या। [ईसा से २०० वर्ष पूर्व] और वहाँ धातृशोधन,

शीशा-निर्माण, रंजन-विधि, रौगन व विध-निर्माण, साबुन श्रीर श्रीषधि प्राप्ति संबन्धी कला में निपुणता थीं। श्री हर्में टिस्मेजिस्टोस श्रीर जोसीसस की प्रथम शताब्दी की पस्तकों में इनका उल्लेख है। यदि पुस्तकों के अतिरिक्त ब्रान्य शोध श्रीर खोज की जाय तो पता चलता है कि लगभग ४८०० वर्ष ईसा पूर्व मिश्र वासी पत्थर, हड्डी, हस्तिदंत. फिलट (Flint) क्वार्ट्र (Quartz) है मेटाइट (Haimatite. Fe O₃), श्रंबर (गेरूमिट्टी), विचित्र कीमती पत्थर, सोना, चाँदी, ताम्र,सीसा, वंग (Tin) लौह, ऍटीमनी, प्लाटिनम, जेलेना (Gelena) श्रीर मेले-चाइट (Malachite) का उपयोग करते थे । २६८०-२४७५ ई॰ पूं के एक लोहार की दूकान की पेटिंग प्राप्त हुई है जिसमें भट्टी में फूंकना (फुकनी से), काटना, हथौड़ा मारना, ग्रौर तोलना (भुजावान तला आं से) सफ्ट आंकित हैं। वे यह जानते थे कि काँसे में १२% से ज्यादा वंग (Tin) होना उसके गुणों को न्यून कर देता है। बालों से शराव बनाना (किएवीकरण) भी उन्हें ज्ञात था। इस प्रकार विभिन्न कलात्रों में निष्णात् होने पर भी व्यवस्थित ज्ञान का रूप नहीं था, जिसे सिद्धान्तों के रूप में अपने सुद्म निरीद्मण द्वारा यूनानी दार्शनिकों ने व्यक्त किया। श्री बी० फारिंग्टनने यही एक जगह लिखा है:-

Chemical practice was very far advanced before 1500 B.C., chemical theory lagged behind.

श्री थ्योफ स्टस (३१६ ई० पू०) ने सफेदा [Basic leadcarbonate] बनाने की विधि का पूरा विवरण दिया है। इड़े प्लाइनी [Pliny, the elder २३-७६ ईस्वी] ने सिंदूर से पारा बनाने की विधि सविस्तार उद्धृत की है। इसी प्रकार कीमियागिरी व अन्य रासायनिक पदार्थों की निर्माण विधि को बताने वाली ३०० ईस्वी की पुस्तक (Papyrus of lyden) मिली है जिससे पुराने मिश्र वासियों की विधियों का जिसमें नकली सोना, चाँदी, मिश्र धातुर्ये, मिण, रंग वगैरह का वर्णन हैं। श्री जोसीमस (Zocimus) ने अपने रसायन की पुस्तकों में बहुत सी भौतिक विधियों—जैसे गलना (Fusion) रक्ततापन

Calcination) घोल, छानना, मिणभीकरण, ऊर्ध्वपातन एवं सावण का पचित्र वर्णन कियां हैं। छोटी धात को कीमती धात में बदलने का भी उल्लेख है। इसी प्रकार की प्रगति मिश्र में चल रही थी कि अरबों ने ६४० ई० में मिश्र को जीत लिया। इसके बाद का विकास अरबों का ही विकास है जो आगो दिया गया है।

[३'५] यूनान

मिश्र जब इस प्रकार की प्रयोगिक श्रीर सूचनात्मक विधियों में व्यस्त था, यूनान के प्रसिद्ध दार्शनिकों ने विश्व के पदार्थों के मूल तत्व की छानबीन में विभिन्न सिद्धान्त प्रतिपादित किये । सबसे पहले एक-तात्विक सिद्धान्त बने जैसे सत्र वस्तुर्ये पानी [रीथेल्स, २४० ई० पू०] हवा [श्री त्रानाकजीमेनिस, ५६०ई० पू०] या त्रानिन [श्री हेराक्लीटम, ५३६ ई० पू०] की बनी है । श्री पैथागोरस ने मात्र श्रंकों [Numbers] को मूल बताया । इसके पश्चात् की एम्पीडोक्लसन ने पृथ्वी. जल, तेज, वायु (चतुस्तत्व) को मूलभूत बताया। साथ ही त्राकर्षण त्रौर विकर्षण शक्तियों का भी संयोग-में साथ बताया । श्री परमेनिडस ने सब वस्तुत्रों को नित्य [Not Changing] बताया श्रीर कहा कि जो परिवर्तन हमें दिखाई देता है, वह हमारी इन्द्रियों का धोखा है। इस बहुतात्विक मूल सिद्धान्त ने परिवर्तन श्रौर गतिशीलता की स्थिति स्पष्ट कर दी। श्री ऐनाक्सेगोरस मे भी ५०० ई॰ पू॰] इसी प्रकार की रचना का ऋनुमान किया था। परन्त सबसे महत्वपूर्ण पदार्थ रचना का मूल बताया श्री डेमेक्रिटस [४२० ई० पू२] ने ऋपने परमाग्राओं के सिद्धान्त द्वारा जो त्राधिनक विज्ञान के स्नन्वेषणों में पुनः स्थापित हो चुका है। इस परमारावाद का सार था-जगत में दो मुख्य वस्तुयें हैं, परमाण श्रीर शून्य । शून्य का विस्तार श्रनन्त है, परमाणश्रों की संख्या श्रनन्त है। सभी परमागा तत्वतः [In. substance] एक हैं आज के अनुसार भी Proton and Electron का पिंड] पर त्राकार, प्रकार, हिथति, व्यवस्था की दृष्टि से भिन्न हैं। परमाण त्रानादि त्रीर त्रानन्त है, ठोस त्रीर सम [Granuler] हैं, स्वयं अपरिवर्तित रहते हैं, परन्तु

शून्य में ऋपने विभिन्न-वियोग द्वारा गतिशील रहते हैं। श्राज भी Brownian movement के नाम से यह तथ्य ज्ञात हैं] ग्रीर इस प्रकार के परिवर्तनशील जगत के सेवक 'Pageant' हैं । परमाण को ऋखंड और प्रवेशनीय . एवं शून्य को प्रवेश्य माना जाता है। डेमोक्रिटस के परमारा सिद्धान्त ने जगत रचना की भौतिक इकाई बताकर उसे ऋविभाज्य और स्थानिक दृष्टि से विभाज्य [Spatilly divisible] बताया श्रीर श्री ऐनाक्सेगोरस की पाचन सम्बन्धी क्रिया को नये परमाण निर्माण के रूप में सहल किया । इससे इन्द्रियग्राह्मता की भी वर्तमान समस्त परिभाषा मिली कि रंग त्र्यादि गुए वस्तुत्रों के नहीं श्रपितु उन वस्तुश्रों के (किरणों का) हमारे ऊपर पड़ने वाले प्रभाव के द्योतक हैं । भारत के सांख्यवाद िसतः सदुत्पत्तिः । एवं वस्तु का ऋविनाशत्व तथा एक विश्वजनीय वस्तु-ग्रवयव का स्थापन इस सिद्धान्त ने श्रच्छी तरह किया | Nothing is created out of nothing श्रव तक के सिद्धान्तिक परिगामों के बाद श्रीषि युग के श्री हिपोक़ीटस [४०० ई पू०] ने प्रयोगात्मक दिशा की स्रोर कदम बदाया । एवं प्रयोग स्रोर निरीक्तण दृष्टि को साथ लेकर श्री अरस्तु [३६४-३२२ ई० पूर] ने पदार्थ के मूलतत्व [Primry matter] के साथ श्री एम्पीडोक्लस के चतस्तत्वीमत के अनुरूप पंच तत्वी चर्चा प्रकट की [पृथ्वी, जल, तेज, वायु, श्रीर श्रमूर्त (immaterial)] ये मूलतत्व, चित्रकार के संग-मरमर पर विभिन्न मूर्ति-रचना-कार्य के समान विभिन्न त्राकृति घारण कर सकते हैं। श्रीर जब ऐसी बात है, तो एक बत्व भी नये तत्व के द्वारा दूसरे में परिखात हो सकता है, ऐसी सम्भावना ने श्रीर तृतिया के घोल में लौहपत्र के डालने पर लौह के ताम्री-भवन त्र्यादि प्रयोगों ने तुच्छ धातुत्र्यों को कीमती धातुत्रों में परिवर्तित करने की संभावना को ऋौर भी स्पष्ट कर दिया, [जिसका मूर्तरूप अन्य देशों में प्रकट हुन्ना]। यूनान का उपयुक्त वैज्ञानिक विचार प्रतिपादन । श्ररस्त के बाद ल्रापाय हो गया, क्योंकि उसके बाद कोई खास रासायनिक चर्चात्रों पर हमें प्रन्थ नहीं मिलते ।

[३-६] श्ररच रसायनिक प्रगति का जोर तब श्रीर बढ़ा जब सन् ६४० में ऋरबों ने मिश्र को जीत कर व वहाँ के ज्ञान मंडार विभिन्न कला कौशल श्रीर रसायन का पता चला कर स्वयं उन कलात्रों में पारंगत होना चाहा । उन्होंने खलीफों से मिश्री, यूनानी अन्थों के सीरियन या ऋरबी भाषा में श्रनुवाद कराये । इसके फलस्वरूप श्ररज्ञों ने यूनान की सैद्धान्तिकता श्रीर मिश्र की प्रयोगशीलता के मिश्रण से रसायन शास्त्र को एक प्रगट नींव पर रख दिया और इसीलिए ब्राज हमें रसायन शास्त्र के कई शब्दों में अरबों की पुट स्पष्ट प्रतिभासित होती है, जो Alchemy [Althe Chemy-Chemisry], alemluc, aludel (ब्रायोडीन तैयार करने के लिए पात्र विशेष), Alkhul (Alcohol) जिसे बाल सफेद करने के काम में प्रयुक्त किया जाता था, श्रीर जिससे (पारासेल्सस के श्रनुसार) Methyl Alcohol बनता था। ऋरबों के बहुत से रसायन शास्त्रियों में तीन श्रत्यन्त प्रसिद्ध हैं (i) श्री जवीर-इब्ब ह्यान (श्री जीवर, ७४०-८१३ ई०) (ii) श्री त्र्यलरजी (६३५ ई०) त्र्यौर (iii) श्री इब्न-सिना (६८० ई०) जवीर ने लगभग ४०० पुस्तके रसायन शास्त्र पर लिखी; इन्निसना ने अपनी कुछ पुस्तकों में धातुपरिवर्तनीयता में ग्राविश्वास दिखाया है। इब्न ग्रास्कारा ने रसायनिक कविता लिखी है । स्वर्ण करण [Particles of gold], श्री कासिम अल-इराकी ने 'अलमुखासिव' में तस्कालीन प्रचलित सभी रसायन सिद्धान्तों श्रीर स्वयंकत प्रयोगों का खासा निरूपण किया है। लगभग ६५० इ० के एक 'एन्साइक्लोपीडिया' में इनके द्वारा प्रतिपादित इस सिद्धान्त का पता चला है कि ये धातुत्रों को पारा त्रीर गंधक से बना मानते थे त्रीर उन्हें पृथ्वी के अन्दर के दबाव से निर्मित मानते थे। इस श्रारबी रसायन में चीनी रसायन का मूल भी थोड़ा बहुत है। परन्तु मुख्यतया यह मिश्र का ही अप्रिम संस्करण रहा है। [३'७] युरोप

मध्य युग तक रसायन शास्त्र सम्बन्धी किसी भी पुस्तक का योदन में पता नहीं था, लेकिन अरबों से स्पेन के माध्यम से लेटिन में अनूदित होकर यहाँ पहुँची। इस समय कीमि-यागिरी (अरब में) खूब चल रहीं थी और उसी सम्बन्धी पुस्तकें भी अधिकतर । अतएव यूरोपियन इस विद्या में उत्साह लेने लगे, पर श्री ऋल्बर्ट समागनस (११६३-१२६० ई०) ने ऋपनी एक पुस्तक में स्पष्ट किया कि यह एक छल विज्ञान है, श्रीर कीमियागिरी से बनाया गया सोना ६-७ वार ऋग्नि में तपाने पर चूर्ण-सा वन जाता है। इसके बावजद भी श्री रोजरबेकन (१२१४-१२६२ ई०) इस विद्या के हामी थे। सन् १२५०-१४०० तक इस विषय पर बहत पुस्तकें लिखी गई, परन्तु सभी गृह हैं। ऋँग्रेजी में श्री चौसर [१४१० ई०] सबसे पहला लेखक है । इसकी कीमियागिरी से भी कच्ची घातश्रों के प्राकृतिक यौगिकों जिसे PbS (जेलीना) या FeS2 [पायराइटस] को गरम करके [श्रौर कच्ची घातुश्रों की शुद्धिकरण विधि के श्रांतर्गत प्राप्त] से स्वर्ण रजत प्राप्त होते हैं, परन्त उस समय यह पता नहीं था कि ये धात्एँ उसी में पहले से ही अशुद्धि के रूप में विद्यमान हैं। फिर भी लोगों ने खुव चेष्टा की कि वे पारत पत्थर [Philosopher's Stone] प्राप्तकर लें या जीवनामृत बना लें। इस श्रोर तो वे सफल प्रयतन न हो सके, परन्तु दूसरी दिशास्त्रों में विज्ञान का स्रमली रूप प्रकट होने लगा । धर्म-सुधार युग के बाद यूरोप में जब यूनानी विज्ञान की पुस्तकें अनूदित हुईं, तो विचार और प्रयोगों का तांता सा बंध पड़ा, श्रीर रसायन शास्त्र विगत दोत्तीन सदियों में जिस अवस्था में पहुँच गया, वह सभी को ज्ञात है। श्री होमयार्ड ने एक बात बड़ी ही विचित्र इस संबंध में लिखी है :--

'When Chemistry became thoroughly established in Europe, rapid advance took place, largely due to the more systematic mind of Europeans as compared with that of the Asiatics.' यह तो

स्पष्ट है कि कई सदियों बाद रस यन-विज्ञान यरोपीय प्रयत्नों से व्यवस्थित रूप लेने लगा, पर उपर्यंक वक्तव्य में तथ्य कितना है. यद ऐतिहासिक जन ही निर्णय करें। स्रागे १३ श्रीर १४ वीं सदी में जो पुस्तकें मिलती हैं, उसमें इस रूप का प्रतिभास मिलने लगता है। जब कीमियागिरी की किलई खुल गई. तो रसायन शास्त्र श्रीषधि विज्ञों का सेवक बन गया । ग्रीर लगभग २००,वर्ष (१५०८-१७०० ई०] का काल श्रौषधि-रसायन युग कहलाता है जिसने विभिन्न श्रीविधयों की खोज श्रीर निर्माण किया गया है। इस युग के ब्रादि व्यक्ति के रूप में ही पारासेल्सस [१४६३-१५४१] को माना जाता है, जो पारस पत्थर श्रीर जीवनामृत में विश्वास करता था। पारासेल्सस ने तीन मूल तत्व पारा, गंघक ग्रौर लवरा वताये. उसके शिष्य की वॉनहाल्मेंर [१५७७-१६४४] भी विश्वघोलक की तलाश में रहे। पहले तो वह श्री फेल्प के अनुरूप जल को ही मूलतत्व मानता था, जिसे उसने एक नये बृद्ध की बुद्धिजन्य प्रयोगों द्वारा स्थापित किया, परन्त यह एक बड़ी विचित्र बात थी कि ग्रागे चलकर उन्होंने 'gas' शब्द िजसे Chaos wildly moving particles | रसायन शास्त्र को दिया श्रीर कार्बन द्विश्रोषिद का श्रश्तित्व बताया [gas Sylvester by Corking a bottle of limestone with acid which was burst by the gas] एवं gas Ringne जो ज्वलनशील है, तथा किएवीकरण किया में उत्पन्न होता है. नामक गैस का भी उल्लेख किया था, परन्तु प्रारम्भ में उन्हें ही पौधों के द्वारा कार्बन द्वित्रोषिद के शोषण का पता नहीं था।

-शेष त्रगते त्रंक में

किएका-सिद्धांत के पक्ष में

विपिन कुमार अप्रवाल, एम० एस-सी०

किसी भी विषय के समालोचनात्मक पहलू की मीमांसा करने के प्रथम उस विषय की मूल मान्यतात्रों से भिन्न एवं उनके प्रति भ्रमरहित होना आवश्यक होता है। इस बात को ध्यान में रखते हुए आरंभ में मेरा प्रयास किएका-सिद्धांत (Quantum-theory) के मूल नियमों का विवरण और इन नियमों तथा प्राचीन सिद्धांत के नियमों के परस्पर सम्बन्ध का विवेचन करना होगा। प्राचीन धारणा के अनुसार १—विश्व का विश्लेषण सही परिभाषित तत्वों में किया जा सकता है।

२—प्रत्येक तत्व की स्थिति का विवरण प्रवैगिक चल (dynamical variable) के टर्म्स में बहुत सही तौर पर दिया जा सकता है।

३ - प्रवैगिक चलों का समय के साथ परिवर्त्त न, हेतुक नियमों (Casual laws) की सहायता से, चलों की ऋारम्भिक ऋहीं के टर्म्स में, परिभाष्य है।

इतिहास के अनुसार, किएका सिद्धांत का प्रादुर्भाव, खोखले विवर में विकीर्ण-ऊर्जा (Radiant energy) के साम्य-विभाजन को श्री प्लैंक द्वारा व्यक्त करने के प्रयत्न में हुआ था। आज का किएका सिद्धान्त, बृहत् चेत्र में फैले हुए प्रयोगों के फलों को सममने के लिए किए गए, लम्बे एवं सफल प्रयत्नों का निचोड़ है। मेरे विचार में इसने वैज्ञानिक ज्ञान के धन को ही नहीं वरन् उसकी इकाई को भी बदल दिया है। इस कथन का कुछ कुछ अनुमान किएका सिद्धांत की निम्नलिखित विचारधारा से हो जाएगा :—

किणिका गुणों का सहचरण ऋपूर्णां परिभाषित संभावी-तत्वों (potentialilties) के साथ होता है। ये संभावी-तत्व, प्राचीन तौर पर विवर्णित प्रणाली (जैसे, माप-यन्त्र) के संग मिथा क्रिया (interaction) होने पर, अधिक सही ज्ञात किए जा सकते हैं। क्योंकि, निजीगुण (intrinsic-properties) भी, जैसे तरंग या
लव, श्रीर प्रणालियों के संग मिथः क्रिया होने पर ही
ब्यक्त होते हैं; परार्थ के किणका गुणों की ब्याख्या में मिथः
क्रियात्मक प्रणालियों की श्रभाज्य एकता श्रन्ताहिंत है। श्रतः
प्राचीन-सिद्धान्त के १ श्रीर २ नियम श्रमान्य हैं यदि हम
ध्यान में रक्लें कि किणका स्तर पर न तो सही परिभाषित
तत्व हैं श्रीर न सही परिभाषित प्रवैगिक चल । धारण
र श्रसंगत है क्योंकि सही-परिभाष्य-चलों के श्रभाव में
हेतुक-नियम स्वतः श्रर्थहीन हो जाते हैं।

ऊर लिखी हुई बातों की समीक्ता करते हुए श्रीर एक कदम श्रागे बदते हुए हम इन निष्कर्षों पर पहुँचते हैं:—

प्राचीन सिद्धांत में हम श्रविरत-परिवर्त्त नशील राशियों को व्यवहार में लाते हैं। चलों का श्रापसी सम्बन्ध पूर्णतः हेतुक है। इसके विपरीत, किएका-सिद्धांत में हमारा सहचरण श्रभाज्य कियायों से होता है। किएका-नियम, भविष्य में होने वाली घटनाश्रों की भूत में दी गई हालतों के टर्म्स में, संभाविता (Probability) मालूम करते हैं।

यहाँ पर यह जान लेना उचित होगा कि अमाज्यकियायों तथा भविष्य में होने वाली घटनाओं की संभाविता
से हमारा क्या तात्पर्य है। यदि हम प्लेंक महोदय की
उपकल्पना के साथ इस सत्य का भी ध्यान रक्तें कि आज
तक कोई भी ऐसा प्रयोग नहीं कर पाया है जिसमें कि
किश्वाका के एक भाग को उपलम्भ (detect) किया गया
हो तो इस निष्कर्ष पर पहुँचेंगे कि किश्वाक ऊर्जा की एक
अभाज्य इकाई है। इसके अलावा हम यह भी जानते हैं
कि उर्जा-प्रवाह का तारतम्यात्मक तौर पर अनुसरस्य करने
के सब प्रयत्न विफल हुए हैं। अतः किश्वाक का एक प्रसाली
से दूसरी में स्थानान्तरस्य एक अभाज्य किया है। ऊर्जास्य
(quantum of energy) की अभाज्यता (indi-

पांडांbility) और स्थानान्तर की क्रिया की अप्रमाज्यता दोनों ही तार्किय अविरोध (logical consistency) के लिए अनिवार्य हैं। अतः हम सहज ही यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि ऊर्जाग्रु के स्थानान्तरण में, एक प्रणाली बीच की कमानुसार स्थितियों से गुजरती हुई नहीं मानी जा सकती है, जिसमें की ऊर्जा का विनिमय (exchange) तारतम्यात्मक तरीके से होता है। इसके स्थान पर किणका-क्रिया (Quantum-process) को असंतत (discontinuous) तथा अभाज्य इकाई मानना आवश्यक है। ऊर्जाग्रु का स्थानान्तर इस विश्व में एक मूल घटना है जो और क्रियार्यों के टर्म्स में नहीं व्यक्त की जा सकती है। इसे हम एक मूल क्रिया कह सकते हैं जैसे कि विद्युद्यु (electron) या प्राग् (proton) को मूल-लव कहते हैं।

कुछ दार्शनिक एक विद्युच्चुम्बिक-तरगं-प्रभावित प्रमाण (atom exposed to electromagnetic waves) का उदाहरण शकांत्वरूप प्रस्तुत करने हैं। उचित विद्य च्चुम्बिक तरंग विद्य द्या तरंग को अन्दरूनी वृत्त (orbit) से बाहरी वृत्त की श्रोर प्रवाहित होने के लिए बाध्य करती है। प्रयोगों से हमें मालूम है कि कछ दशास्रों में ग्रल्प समयके उपरांत ही एक सम्पूर्ण ऊर्जासा का स्थानान्तर परमारा के पच्च में हो जाता है। क्योंकि हर ऊर्जाग्रा किया में ऊर्जी अविनाशिता (conservation of energy) उपस्थित है, विद्युद्या का एक प्रदीत-स्तर पर ऋत्यन्त ग्रल्प-काल में पहुँचना ग्रावश्यक है। द्सरी त्रोर, क्योंकि विद्यु च्चु क्तिक तरंग का प्रवाह तारा-त्म्यात्मक है, इस ग्रल्प-काल में उसका केवल एक लघु-भाग ही उस कद्दय तक पहुँच पाएगा जिसमें कि प्रदीप्तार्थ विद्य द्ग्या है ! इस विरोधात्मक स्थिति का निवारण करने के लिए हम इस सत्य का प्रयोग करते हैं कि परमाशु पर विद्य चुम्बिक तरंग का प्रभावकाल केवल ऊर्जाग्रा के स्थानान्तर की संभाविता का द्योतक है। यह स्पष्ट है कि इस किया की संभाविता एवं बाह्य कद्दय में विद्यच्चुम्बिक-तरंग-चरडता (e. m. intensity) दोनों ही एक ऐसी गति से बढ़ते हैं जो कि समय में त्रानुपातिक है। इसलिए इम कह सकते हैं कि बाहरी कच्य में सतत बढ़ती हुई

तरंग-चएडता सतत बढ़ती हुई संभाविता के अनुरूपी है कि एक अभाज्य कर्जाग्र का स्थानान्तरण हो गया है श्रीर परमाग्रा प्रदीप्त श्रवस्था में पाया जा सकता है। इसके ऋलावा, मान्य ऊर्ज ऋवस्थाएँ सही तौर पर वर्णनात्मक होने के नाते, परमाग्रा किसी प्रकार ऊर्जाग्रा के एक भाग का ऋधिकारी नहीं हो सकता है; फलस्वरूप, स्थानान्तरण किया का अभाज्य होना स्रावश्यक है यद्यपि तरंग दोलनांक (amplitude) ऋौर ऋगु को वरिमा (Space) में एक दिए गए एक विन्दु पर पाने की संभाविता तारतम्यात्मक रूप में परिवर्तनशील हैं त्रतः इम इस निष्कर्ष पर पहुँच े हैं कि किएका सिद्धांत में तरंग श्रित (wave-function) का सम्बन्ध एक श्रवलोकनशील घटना से, जैसे कि एक श्रधिक ऊर्जा-ब्रावस्था को स्थानान्तरण, केवल सांख्यिकीय (Statistical) है। भ्रम तभी पैदा हो सकता है जब कि 'संभाविता' शन्द का प्रयोग, विना संख्यिकीय अन्तर्हित माने को लगाए, आशा या विश्वास को प्रगट करने के लिए किया जाता है। अतः यह आवश्यक है कि हम इस शब्द के साधारण ऋर्थ और वैज्ञानिक ऋर्थ (जो एक श्रवलोकनशील मात्रा का प्रतीक है) की चित्रता को समभौं। संभाविता की उक्ति से हमें यह समभाना चाहिये कि एक सांख्यिकीय प्रयोग के फल को इट्ता पूर्वक ब्युक्त किया जा रहा है, यद्यपि व्यक्त करने की शैली में यह एक घटना को ही इंगित करें। त्राज भौतिक-शास्त्र के मान्य नियमों की सम्पूर्ण प्रणाली का सम्बन्ध संभाविता से है। जहाँ तक भविष्य की संभावितात्रों की गराना करने का सवाल है ये नियम एक पूर्ण निर्धारित प्रणाली की रचना करते हैं, पर नियमों की प्रणाली श्रनिश्चित हो जाती है जब भविष्य में अवलोकनशील ज्ञान की गराना का प्रश्न उठता है। इस स्थान पर कुछ लोग यह त्र्यापत्ति कर सकते हैं कि ऐी सूचना हमें कोई ज्ञान प्रदान नहीं कर सकती है। ऐसे व्यक्ति यह कल्पना कर लेगें कि 'ज्ञान' के माने हैं 'बिल्कल निश्चित होना'। पर जो मन्ष्य undogmatic रहना चाहते हैं उनके लिए ऐसा अर्थ कोई महत्व नहीं रखता। कणिका-सिद्धान्त का अनुयायी एक अधिक विस्तृत अर्थ को मानता है-कोई भी वस्त

'ज्ञान' होगी अगर हमें उसकी सत्यता का विश्वास दिला दिया जाए अप्रौर यह वस्तु ज्ञान मानी जाती है यदि हमें विश्वास न भी दिलाया जाए।

कुछ त्रादर्शवादी दार्शनिकों के मतानुसार, किएका-क्रिया में संभाविता का प्रादुर्भाव प्रणाली के वर्णन में हमारी सही चलों को प्रयोग करने की श्रज्ञानता के कारणवश है। प्राचीन भौतिक शास्त्र में संभाविता की उपस्थिति प्रायः इसी वजह से है। उदाहरसार्थ, ताप-प्रवैगिकी (thermodynamics) में हम एक दी हुई प्रणाली में दवाव, ताप त्रीर त्रायतन नापते हैं वरिमा के ऋत्यन्त लघु भागों में, विशेषकर चरम-बिन्दु के निकट, ये मात्राएँ अवस्था-समीकार equation of state) का एकदम सही पालन नहीं करतीं। इसके स्थान पर श्रवस्था-समीकार द्वारा इंगित श्रौसत सभी के श्रासपास ये मात्र, एँ विचरण प्रदर्शन करती पाई जाती हैं। इसलिए ताप-प्रवैगिकी के निश्चित नियम यहाँ पर शिथिल हो जाते हैं ऋौर संभाविता नियम की शरण लेनी पड़ती है। इसका कारण यही है कि ताप-प्रवैगिक चल प्रश्न के लिए उचित नहीं हैं। इनके स्थान पर हर ऋगू की स्थिति श्रीर गति चलों की श्रावश्यकता है जो कि ताप प्रवैगिकी के दृष्टिकोण से छुपे चल (hidden variables) हैं। तुरंत ही ऐसा लगता है कि हो न हो किएका-किया में संमाविता की उपस्थिति भी इसी कारणवश शायद उपस्थित है। हो सकता है कि छुपे चल हैं जो कि वास्तव में ऊर्जा के स्थानान्तर का सही काल ऋौर समय निर्घारित एवं संचालित करते हैं श्रीर हमें श्रभी उनका ज्ञान नहीं है। यद्यपि इस त्रालोचना का पूर्ण निरोध नहीं है फिर भी में अब यह दिखलाने का प्रयत्न करूँगा कि ऐसी संभावना बहुत कम है।

पहली बात तो यही है कि अभी तक के प्रयोगों में कहीं भी छुपे चलों के तिनक से चिन्ह का भी पता नहीं चला है। इसके प्रथम कि हम आगे बढ़ें यहाँ पर उचित होगा कि आइन्स्टाइन, रीजन और प्रोडौल्सकी द्वारा प्रस्तुत पैरेडौक्स को समभ लें। १६३५ में इन विचारकों ने कि शिका-सिद्धान्त के साधारश्यतः मान्य व्याख्यायों के विरोध में एक गंभीर आलोचना उठाई। उनकी आपत्ति

ने एक पैरेडोक्स का रूप प्रहणा किया जिस् पर वे एक उपकाल्यनिक प्रयोग का विश्लेषणा करते करते स्रांत में पहुँचे। इस प्रयोग का उल्लेख करने के पहिले उन्होंने एक पूर्ण मौतिक सिद्धान्त के लिए स्रावश्यक गुणों को इस प्रकार चुना—

१ भौतिक वास्तविकता की हर इकाई (element) का एक प्रतिभाग (counterpart) किसी भी सम्पूर्ण भौतिक सिद्धान्त में होना त्र्यावश्यक है।

२. यदि प्रणाली में बिला विश्व डाले हम एक मौतिक मात्रा को निश्चित तौर पर (संमाविता=१) ऋगगम ऋगँक एकें, तब इस मौतिक मात्रा के ऋनुरूपी (corresponding) एक वास्तविक इकाई (element of reality) ऋवश्य उपस्थित होती है।

इसके उपरांत उन्होंने ऐसी अवस्था में एक द्विपरमाणु को लिया जिसमें कि सम्पूर्ण आश्राम (total spin) शून्य है और हर परमाणु का आश्राम 't/२ है। अब मान लीजिए कि द्विपरमाणु में वियोजन (disintegration) होता है और वियोजन किया ऐसी है कि पूर्ण कोणीय गमता (total angular momentum) में कोई भी परिवर्ष न नहीं आता। दोनों परमाणु विलग होश आरंभ कर देगें और तुरंत ही उनकी मिथः किया शांत हो जाएगी। उपकल्पना के अनुसार (byhypothesis) उनका मिला हुआ आश्राम कोणीय गमता अब भी शून्य है।

त्रव यदि त्राभ्राम एक प्राचीन (classical) कोणीय गमता चल हो जो कि प्रसारक (vector) द्वारा प्रतिनिधानशील (capable of being represented) है, तब इस किया की न्याख्या इस प्रकार होगी:—

जब कि दोनों परमाण चंयुक थे (द्विपरमाणु के रूप में) प्रत्येक परमाणु के कोणीय गमता के हर अवयव Counterpart) का एक ऐसा निश्चित मूल्य होगा जो कि हमेशा दूसरे के विपरीत है। 'इस प्रकार पूर्ण कोणीय गमता शून्य बनी रहेगी। जब परमाणु विलग होंगे, प्रत्येक परमाणु अपने हर कोणीय गमता अवयव को दूसरे के विपरीत बनाए अस्तेगा। हर आश्राम प्रसारक की गति की अलग अलग निश्चित समीकारों द्वारा अनुबन्धन

(correlation) बना रहता है और वे ही अलग-अलग आभाम-कोणीय-गमता प्रधारकों के प्रत्येक अवयव की अविनाशिता को बनाए रखती हैं।

मान लीजिए कि स्रव विलग परमाण् स्रों में से किसी एक की भी (१ का) स्राभ्राम-कोणीय-गमता नापी जाए । स्रनुबन्धन की उपस्थिति के कारणवश हम तुरंत निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि २ का कोणीय-गमता-प्रसारक क्या होगा । वह १ के वरावर स्रोर विपरीत होगा । इस प्रकार हम २ की कोणीय-गमता को स्रप्रत्यन्त तौर पर (indirectly) नाप सकते हैं।

श्रव यह विचार करना है कि कणिका सिद्धान्त के श्रनुसार इस प्रयोग की व्याख्या क्या होगी। यहां पर त्रानुसन्धानकर्ता त्राणु १ के केवल ×, y या ८ त्राभाम-त्रवयव को ही नाप सकता है । एक प्रयोग में वह इनमें से एक से ज्यादा अवयव को नहीं नाप सकता है। यह कथन श्रिधिक स्पष्ध हो जाएगा यदि हम याद रक्खें कि ४-भुजान के समान्तर श्राभाम एवं चौ भित्रक वूर्ण (magnetic moment) को नापने के लिए विद्यादण को एक समदिश चौम्बिक-शक्ति के प्रभाव में लाना पड़ता है। फिर भी फलों में अनुसम्बन्ध है, दूसरे शब्दों में, परमाण १ के आश्राम के किसी भी अवयव का नाप, प्राचीन सिद्धान्त के समानुकृत, अप्रत्यच्च रूप से परमाण २ के श्राभाम के उसी अववय का नाप देता है। क्यों कि उपकल्पनानुसार दोनों परमाण मिथः क्रिया से स्वतन्त्र हैं, हमें एक ऐसा साधन प्राप्त हो गया है जिसके सहारे हम परमाण २ को बिना तंग किए उसके किसी स्वेच्छ (arbitrary) आभाम-अवयव को नाप सकते हैं। यदि इम वास्तविक-इकाई (element of reality) की परिभाषा के तात्पर्य से आ रो॰ पो॰ द्वारा दी गई मान्यता (२) (postulate) को ऋपना लें तो ऋण १ का L_z नापने के उपरांत हमें त्राण् २ के L_z को एक वास्त विक-इकाई मानना ही पड़ेगा। यदि यह सत्य है तत्र ऋग् १ के $\mathbf{L}_{\mathbf{z}}$ को नापने की किया होने के पहिले भी श्रण २ में श्रवश्य इस वास्तविक इकाई की उपस्थिति विद्यमान रही होगी। ऋब यह ध्यान देने योग युक्ति है कि अवलोकनकर्ता (observer) अपने यन्त्र को एकस्वेच्छ

दिशा में घुनाने के लिए त्राजाद है जब तक कि परमाण उड़ रहे हैं। ब्रातः विना परमाण २ को तंग किए वह परमारा ${f ?}$ का ${f L}_z$ जिस दिशा में वह चाहे नाप सकता है। फलस्वरूप, ग्रा॰ रो॰ पो॰ की दूसरी मान्यता के त्रानुनार, परमागा २ में, उसके तीनों ऋ। श्राम-ऋवयवों की एक साथ परिभाषा के अनुरूपी, सही परिभाष्य वास्तविक इकाइयों की उपस्थिति अनिवार्य है। पर चृंकि, तरंग-कृत्य (wavefunction) एक समय में ऋषिक से ऋषिक इनमें से एक अवयव को ही सही तौर पर निश्चित (Specify) कर सकता है, हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि तरंग-कृत्य परमारा २ में उपस्थित सभी वास्तविक इकाइयों का पूरा ब्यौरा देने में असमर्थ है। यदि हम इससे सहमत हैं तो हमें किसी नए सिद्धान्त की खोज करनी चाहिए जिसके अन्तर्गत अधिक पूर्ण-वर्ण न सुमिकन है। खैर, तरन्त ही होर महाशय ने ऋा० रो० पो० की उत्पत्ति में अन्तर्हित संदिग्धता (ambiguity) को खोज निकाला। उन्होंने कहा है कि पूर्ण भौतिक सिद्धांत के सम्बन्ध में ऋा॰ रो॰ पो॰ द्वारा दी गई ऋावश्यक-मान्यता निम्नलिखित धारणा पर श्राधारित है-

'विश्व का वास्तविक-इकाइयों में सही विश्लेषण किया जा सकता है जिनमें प्रत्येक एक संकर (Complex) सिद्धांत में उपस्थित सही परिभाष्य गणितराशि का प्रतिभाग (Counterpart) है।'

पदार्थ की मूल प्रकृति के बारे में ऐसी उपकल्पना देखने में आपत्तिविहीन ज्ञात होती है पर वह किएका-यिन्त्रका में इस रूप में मान्य नहीं है। यहाँ पर व्होर-सम्पूरक-प्रनियम (Bohr's principle of Complementarity) लागू है जिसके अनुसार, 'किएका-स्तर पर, प्रस्ताली के अत्यधिक सामान्य मौतिक गुणों का वर्णन समपूरकद्वय चलों (Complementay pair of variables) के टर्म्स में होना आवश्यक है। इन द्वय चलों में से प्रत्येक दूसरे की परिभाषा-कोटि (degree of definition) की चृति के बदले अधिक परिभाष्य है। इस प्रनियम का प्रसारित प्रयोग करने पर हम देखेंगे कि किएका स्तर पर, एक दी हुई प्रसाली के गुण जैसे, विद्यु की हिथति और गमता चल, वास्तव में भलीभांति

परिभाषित राशियां नहीं हैं वरन् केवल संभावी शक्तियां (potentialities) हैं। इस संभावीशिक के कारण-वश उचित मापयन्त्र से मिथः किया होने पर कोई एक चल दूसरे की चृति के अनुरू । अधिक परिभाषित होने के योग्य है। ब्रातः यह कथन कि ये गुगा विद्युदगा के हैं मिथ्या हो गए क्यों कि इन संभावीशिक्तियों का उदय (realisation) होना बहत कुछ उस प्रशाली पर भी निर्भर है जिससे मिथः किया होती है। दूसरे शब्दों में विद्युद्या के कोई सही परिभाषित 'वास्तविक इकाइयाँ' नहीं हैं। इसलिए हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि क शिका स्तर पर तरंग-कृत्य द्वारा दिया गया गशित-वर्शन प्रणाली की वास्तविक क्रिया से एक से-एक अनुरूपिता (One to one Cosrrespondence) का संबंध नहीं स्थापित करता वरन् केवल सांख्यिकीय ऋनुरूपित करता है। वास्तव में विश्व एक ग्रामाज्य पूर्ण है जिसमें कि हिस्से उपनयन (approximations) की तरह उदय (appear) होते है। इस कथन की सत्यता का अनु-मान तुरंत हो जाएगा यदि हम याद रक्लें कि विद्युद्या को उसके आण एवं तरंग समान अन्तर्हित गुणों के कारण एक तत्व (entity) नहीं माना जा सकता है। इस प्रकार हम आ. रो. पो. द्वारा दी गई मान्यताओं का निवा-रण करने में सफल हैं।

अब हम इस स्थित में हैं कि आर रो. पो. उपपत्ति के फलों को यह साबित करने के लिए प्रयोग कर सकें कि कि सिंका-सिंद्धान्त में छुपे-चलों की धारणा अमान्य है। आर रो. पो. की धारणाओं से हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि यदि विश्व का सही परिभाषित तत्नों के टर्म्स में वर्णन दिया जा सकता है, तब दो अक्रमविनिमयशील (non commutative) चलों, जैसे स्थिति और गमता, की उचित व्याख्या यह होगी कि वे एक साथ विद्यमान वास्तविक इकाइयों के अनुरूपी हैं। अनियतवाद-प्रनियम (Principle of Indeterminacy) को समभने के लिए तब हमें यह मान लेना पड़ेगा, कि छुपे-चलों की अज्ञानतावश जो कि राशियों का सबकाल में मुल्यांकन करते हैं, हम दोनों चलों को एक साथ सही नापने में असमर्थ हैं। परन्तु ऐसी कोई भी मान्यता कि

दोनों अक्रमविनिमयशील चल एक साथ विद्यमान वास्तविक इकाइयों के अनुक्ती हैं और उनको नापना, हमारी असमर्थता ही है, कुछ उपकलिग्त प्रयोगों का विश्लेषण करने के उपरांत एक ऐसे फल पर हमें ले जाएगी जो कि अनियतवार प्रनियम के फल के विपरीत होगा। पर अनियतवार-प्रनियम किण्का सिद्धांत के मूल नियमों में से है। अतः छुपे चलों का कोई भी सिद्धान्त हमें किण्का-सिद्धान्त के सब फलों तक नहीं पहुँचा सकता है।

कुछ दार्शनिकों ने किएका-सिद्धान्त में उपस्थित ऋणु-तरंग इत (Wave-particle dualism) की श्रालोचना इस बात पर की है कि एक विद्युद्ग की कल्पना एक साथ एक अर्णु और तरंग के रूप में करना अपनी बेनकूफी जाहिर करना है। इस भ्रम का उदय जल्दी नाजी के कारण ही हुआ है। किण का-सिद्धांत में विद्युदण् पूर्ण-रूप से न तो अग समान है और नहीं तरंग समान. वरन् जैसा पहिलों में कह चुका हूँ विद्युद्र कुछ एक ऐसी चीज है जो कि संभावीशिक्तवश इनमें से किसी भी दशा की, दूसरी दशा की चृति के अनुरूपी, वृद्धि कर सकता है। कछ विचारक तो ग्रामी कल्पना में इतनी दूर तक चले गए हैं कि उन्होंने विद्युदर्ण को एक संकर (complex) वस्तु माना है जो कि नरे भागों में बना हुआ है। अपने वातावरण में उपस्थित बलों (forces) के अनुसार ये भाग केवल अपने को नवीन रूप से शृंखलाबद्ध कर लेते हैं। इस तरह वे तरंग समान से ऋगा-समान पदार्थ में परिणित हो जाते हैं। परन्तु ऐसा कोई भी चित्र अपने तत्व (contents) में छुपे-चलों की धारणा के समान होगा (इस उदाहरण में - भिन्न-भिन्न भागों की स्थिति) जो कि वास्तव में पूर्ण विद्युद्रण के भविष्य को मालूम करते हैं। इस प्रकार की धारणात्राज के किएका-सिद्धान्त में ऋमान्य हैं। भविष्य में कोई ऐसे अनजान प्रयोग का आविष्कार हो जाए जो किएका-सिद्धान्त के फलों के विपरीत चला जाए तब हमें कणिका-सिद्धान्त में सुधार इस प्रकार से करने के लिए बाध्य होना पड़ेगा कि नया सिद्धान्त आत्रात्र के किएका-सिद्धान्त की श्रोर सीमा (limit) की तरह उपगमन (approach) करता है, उसी प्रकार से जैसे कि किएका-सिद्धान्त प्राचीन-सिद्धान्त की झोर उपगमन करता है।

विज्ञान-समाचार

अमेरिका के मध्य-पश्चिमी कृषि-ज्ञेत्र में अनुसन्धान-केन्द्र द्वारा उद्योगों के विकास में योग

दस वर्ष पूर्व अमेरिका के ६ मध्यपश्चिमी राज्यों — नेब्रास्का, कन्सास, अमेक्लाहोमा, आयोवा, मिस्री और आर्सन्सी के नेताओं ने इस इलाके की आर्थिक व्यवस्था का अध्ययन किया था। निरीक्ष्ण के फलस्वरूप उनको जिन वार्तों का पता चला वे सन्तोषजनक नहीं थीं।

उक्त राज्यों की अर्थ व्यवस्था का अध्ययन करने वालों को मालूम हुआ कि अमेरिका की कुल भूमि का १३ प्रतिशत तथा सबसे उच्च कोटि की उपजाऊ भूमि का ४६ प्रतिशत भाग इन्हों राज्यों में है। लेकिन कठिनाई यह थी कि उपजाऊ प्रदेश होते हुए भी वहाँ की जन संख्या राष्ट्र की कुल जन संख्या का केवल १० प्रतिशत थी, राष्ट्रीय आय में से उसे केवल ५ प्रतिशत हिस्सा ही मिलता था तथा कारखानों में तैयार होने वाली वस्तुओं का केवल ६ प्रतिशत भाग ही वहाँ तैयार होता था।

इन राज्यों की ऋर्थ-व्यवस्था का ऋष्ययन करने के उपरान्त वे लोग इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि उद्योगों का विक!स करके उन राज्यों की ऋर्थ-व्यवस्था को सन्तुलित किया जा सकता है।

उन्होंने यह निश्चय किया कि उद्योगों के विकास का सबसे अञ्झा तरीका एक ऐसे श्रीद्योगिक श्रनुसन्धान केन्द्र की स्थापना करना है जहाँ नई वस्तुएँ तैयार की जायें श्रीर नवीन तथा उन्नत श्रीद्योगिक विधियों की खोज की जायें। इस प्रकार १६४४ में इन राज्यों में लाम न कमाने वाली मिडवेस्ट रिसर्च इन्स्टटयूट की स्थापना की गई।

उस समय से यह ऋनुसन्धान संन्था खाद को पैक करके सुरिच्चित रखने, हवाई जहाज के इंजिन के पुर्जी को साफ करने वाली सामग्री तैयार करने तथा कांच के रेशे तैयार करने की नई विधियों का विकास करने के कार्य में संलग्न रही है। इन अनुसंधानों के फलस्वरूप उन राज्यों में नये नये उद्योगों का विकास तेजी से हो रहा है।

'मिडवेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट' के प्रैसिडेन्ट डा॰ चार्ल्स एन किम्बाल का कथन है; इन्स्टिट्यूट में किये गये विकास कार्यों और अनुसन्धानों के फलस्वरूप ही उक्त राज्यों में पिछले तीन वर्षों में १ करोड़ डालर की प्राइवेट पूँजी नये कारख नों को खोलने में लगाई गई है। इस पूँजी में से ५० लाख डालर ६ ऐसे कारखाने खोलने पर व्यय किये गये हैं, जिनमें यह निर्माण सामग्री, खादा पदार्थ तथा पशुत्रों का दान चारा तैयार किया जाता है। इन कारखानों में लगभग ६०० व्यक्ति काम करते हैं तथा उनका लगभग ३ करोड़ डालर मूल्य का माल प्रति वर्ष वेचा जाता है।

अमेरिका के अन्य भागों में भी "मिडवेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट" की ही तरह के अनुसन्धान-केन्द्र स्थापित किये गये हैं। इनमें प्रमुख अनुसन्धान केन्द्र हैं, 'सदर्न रिसर्च, इन्स्टिट्यूट वर्मियंम (अलाबामा) साउथ वेस्टिरिसर्च इन्स्टिट्यूट (टैक्सास) स्टैनफोर्ड रिसर्च इन्स्टिट्यूट पाल्टो अग्रह्मे (कैलिफोर्निया)।

'मिडवेस्ट रिषर्च इन्स्टिट्यूट' तो इस प्रकार की संस्थाओं का एक नमूना है। 'गस्टिन बेकन मैनुफैक्चरिंग कम्पनी' के वाइस प्रैसिडेन्ट जोजफ स्टीफेन्स ने यह बताया है कि 'मिडवेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट' ने उनकी कम्पनी की सहायता किस प्रकार की।

सबसे पहले तो उनकी कम्पनी को यह पता लगा कि अनुसन्धान केन्द्र में उच्च वेतनभोगी १०५ वैज्ञानिक

विशेषज्ञ काम करते हैं । कोई छोटी या मध्यम श्रेणी की कम्पनी इतने वैज्ञानिक नहीं रख सकती।

स्टीफेन्स की कम्पनी ३५ लाख डालर की पूँजी से कांच के रेशे तैयार करने का उद्योग प्रारम्भ करना चाहती थी। इस उद्योग को प्रारम्भ करने से पहले कम्पनी ने इस अनुसन्धान संस्था से वैज्ञानिक सहायता मांगी। अनुसन्धान केन्द्र के कुशल वैज्ञानिकों की सहायता से कम्पनी एक कारखाना खोलने में सफल हुई जिसमें अप्राजकल ४०० कारीगर काम करते हैं।

इस अनुसन्धान-केन्द्र ने इसी प्रकार अग्रीर बहुत सी कम्पनियों की भी सहायता की है। कुछ कम्पनियाँ तो अपनी परीक्त्याताओं की कमी पूरी करने के लिये अनुसंधान-केन्द्र के यन्त्रों का भी उपयोग करती हैं।

१६४४ से लेकर अन्न तक 'मिडवैस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट' में ७६० योजनाओं पर अनुसन्धान-कार्य किया जा जुका है। इन योजनाओं पर किये गये अनुसन्धानों के लिये प्राइवेट कम्पनियों को २५ डालर से लेकर १ लाख डालर तक व्यय करने पड़े हैं। इसके अल.वा रिसर्च इन्स्टिट्यूट में अपने कोष से भी विशिष्ट अनुसन्धान-कार्य किया जाता है, जैसे कैन्सर रोग तथा अनाज में कीडा न लगने देने सम्बन्धी अनुसन्धान कार्य। तथापि मिडवेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट से प्रति वर्ष १० लाख डालर तक के प्राइवेट अनुसन्धान कार्य भी करार्य जाते हैं।

यद्य प 'मिडवेस्ट इन्स्टिट्यूट' का मुख्य उद्देश्य ६ राज्यों के प्रदेश में उद्योगों के विकास में योग देना है परन्तु यह अन्य स्त्रों तथा कभी कभी विदेशों की प्राइवेट कम्पनियों की भी सहायता करती हैं। उदाहरणार्थ, 'स्टैन्डर्ड फर्ट एएड स्टीमशिप' के तत्वावधान में 'रिमर्च इन्स्टिट्यूट' ने होन्डुरास (मध्य अमेरिका) में एक केन्द्रीय परीक्णशाला की स्थापना की है जो केले के रोग के सम्बन्ध में अनुसन्धान करेगी।

'मिडवेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट' ने इतने अल्पकाल में आशा से कहीं अधिक सफलता प्राप्त की है। १६४४ में ४०० व्यक्तियों से ' लाख डालर चन्दा एकत्र करके इसकी स्थापना की गई थी। १६४० में इसके विस्तार के लिए उक्त राज्यों के होटलो, बैंकों, रेलवे कम्पनियों अखनारों, बीमा कम्पनियों, दूकानों व थियेटरों आदि सभी व्यावसायिक वर्गों से ७॥ लाख डालर चन्दा एकत्र किया गया था।

सिंचाई, विजली और नौका-नयनकी विशेष व्यवस्था—नरमदा-घाटी की कई योजनाओं की जाँच-पड़ताल

श्रपने उपलब्ध साधनों को जुटाकर, भारत श्राज श्रनेक विशाल, योजनाश्रों द्वारा श्रिषक से श्रिष्ठ भूमि के लिए सिंचाई की सुव्यवस्था करने का उद्योग कर रहा है। नदी-घाटी योजनाश्रों की विशेषता यह है कि नदियों पर बांध खड़े करके, उनका वह जल जो व्यर्थ में ही बह जाता है, बिशाल जलाशयों के रूप में इकट्ठा किया जाय, श्रीर फिर, श्रावश्यकतानुसार, उस संचित जल-राशिको धीरेधीरे निकाल कर, उसे सिंचाई, पन-त्रिजली के उत्पादन तथा नदियों में नौका-नयन के लिए काम में लाया जा सके।

भारत में कुल लगभग २,००० लाख भूमि में खेती होती है, जिसकी वार्षिक उपज लगभग ४२० लाख टन है। किन्तु खेती की इस भूमि में से केवल १६ प्रतिशत के लिए ही सिंचाई का प्रबंध है, ऋौर इस प्रकार देश के समस्त साधनों से प्राप्त हो सकने वाली कुल जल-राशि का केवल ६ प्रतिशत ही सिंचाई के काम आ पाता है। इसका दुष्परिणाम देश में अन का अभाव है, और प्रति वर्ष भारत को लगभग ४० लाख टन अन की कमी पड़ा करती है, जो वर्षा न होने पर कभी कभी ६० लाख टन तक पहुँच जाती है।

यही कारण है कि भारत सरकार तथा योजना-कमीशन ने इस देश की प्रथम पंच-वर्षीय योजना में उक्त नदी-घाटी योजना हो। का ह्यौरों से पहले ध्यान रखा है। स्वाधीनता के बाद से इनमें से कई योजनाह्यों के बारे में जांच-पड़ताल की जा रही है तथा कई योजनाह्यों का निर्माण-कार्य चालू है। यह सब इस बात को दृष्टि में रख कर किया जा रहा है कि कम से कम समय के भीतर इन योजनाह्यों से देश को लाभ होने लगे। राज्य-सरकारों को भी इस दिशा में प्रोत्साहित किया गया है, ह्यौर उनके

साधन कम होने पर, 'केन्द्रीय जल तथा शक्ति कमें शन' के द्वारा केन्द्र ने उनकी सहायता की है। आशा की जाती है कि इन सुविचारित योजनाओं के फलस्वरूप खेती की ३०० लाख एकड़ और भूमि में सिंचाई का विस्तार किया जा सके और विद्यात शक्ति का उत्पादन बढ़ाकर ४०० लाख किलोबाट तक पहुँचाया जा सकेगा।

नर्मदा-घाटी योजना

उपर्युक्त नदी-घाटी योजनात्रों में से एक योजना नरमदा घाटी की भी है, जिसकी जांच-पड़ताल इन दिनों जारी है। नरमदा प्रदेश का चेत्रफल लगभग ३७,००० वर्ग मील है। मध्य प्रदेश के मंडला, जवलपुर, छिंदवाड़ा, बेत्ल, होशंगाबाद, तथा निमाड़ जिलें, भोपाल तथा मध्य-भारत के दिल्ला चेत्र और वम्बई राज्य का बड़ौदा जिला इसी प्रदेश में है। नरमदा की कई सहायक नदियाँ इन जिलों से होकर बही हैं, जिनमें से उत्तर की त्रोर, हिराक, सिंघोर, तेंदोनी तथा बर्ना और दिल्ला की बड़नेर, बंजर, शेर, शाकर, दूधी तथा तारा मुख्य हैं।

नरमदा श्रीर उसकी सहायक निदयों पर संभवतः श्रनेक ऐसे स्थल उपलब्ध हो सकते थे, जहाँ बाँघ खड़े करके जल का प्रवाह रोका श्रीर जल राशि संचित की जा सकती । ऐसा करने से डेल्टा के चेत्र में बाढ़ों का भय दूर हो जाता, खेती की बहुत सी भूमि के लिए सिंचाई की व्यवस्था हो सकती, भागी परिमाण में पन-विजली पैदा की जाती जिससे घाटी के खिनजों का सदुरयोग किया जा सकता श्रीर साथ ही काफी भीतर तक नदी द्वारा नौका नयन सम्भव हो सकता । ये सारी बात बहुत से बाँघ बनाकर ही संभव हो सकती थीं, जिनमें से मुख्य बाँघ इन स्थानों पर होने चाहिये थे— धुघरी, विलघड़ा, बरगी, तावा, होशंगाबाद, पुनासा, हरिनफल श्रीर राजपीपला।

सीमित कार्य

किन्तु घन, जन तथा साज सामान की प्राप्ति में पड़ने

वाली किटनाइयों के कारण यह निर्णंय किया गया कि पहले केवल उन बाँघ-योजनाश्रों का ही काम हाथ में लिया जाय, जिन्हें कम से कम समय के भीतर पूरा किया जा सके । श्रातप्व, सितम्बर, १६५८ में केवल बरगी, तावा, पुनासा श्रोर भड़ौच योजनाश्रों की ही जाँच-पड़ताल हाथ में ली गयी! साथ ही, इस बात का भी ध्यान रखा गया कि इन योजनाश्रों के काम को इस रूप में कियान्वित किया जाए कि सारे नरमदा-प्रदेश के विकास कार्य में कोई श्रमुविधा न हो। इस जाँच-पड़ताल का काम श्रव धीरे-धीरे पूरा हो श्राया है।

बर्गी-योजना के श्रंतर्गत मुख्य नदी पर बरगो तथा विलघटा में दो बाँघ खड़े किये जायँगे श्रौर एक बाँघ बड़-नेर नामक सहायक नदी पर घुघरी के पास खड़ा किया जायगा । इससे १८ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई हो सकेगी श्रौर ०००० किलोबाट बिजली तैयार हो सकेगी। ...तावा-योजना के फलस्वरूप २ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होगी श्रौर २०,००० किलोबाट बिजली पैदा की जा सकेगी।...पुनास योजना के फलस्वरूप बाढ़ की रोकथाम होगी श्रौर ३ लाख किलोबाट बिजली पैदा की जा सकेगी। इससे विंचाई केवल १॥ लाख एकड़ भूमि की ही होगी, पर जल की नियमित निकासी से, भड़ीच जिले में एक श्रौर बाँघ खड़ा करने से वहाँ की उर्वर भूमि की सिंचाई बढ़ायी जा सकेगी।...भड़ीच योजना से ८ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई की जा सकेगी।

नरमदा नदी में अभी समुद्र से लेकर ७० मील भीतर तक ही नौका नयन होता है, किन्तु प्रस्ताविक जल-कुएडों के निर्माण, आदि से ५५० मील भीतर तक, अर्थात् जनलपुर तक नौका नयन संभव हो सकेगा। . . उपर्युक्त जाँच-पड़ताल के सिलसिले में, नरमदा की कई अन्य सहायक नदियों की योजनाओं की ओर भी ध्यान गया है, जिनकी पूरी जाँच-पड़ताल यथासमय करायी जा सकेगी।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- ?—विज्ञान प्रवेशिका, भाग ?—विज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक— ले० श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए॰ श्रौर प्रो॰ सालिगराम भागव एम, एस, सी; ।</
- ?—चुम्बक हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक—ले• प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस-सी; मू० ॥।=)
- २ मनोरंजन रसायन ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम॰ एस-ची; २)
- ४—सूर्य सिद्धान्त संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान भाष्य'—प्राचीन गिएत ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय—लें० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰, विशारद; छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ५—वैज्ञानिक परिमाण्—विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ—ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेठी डी॰ एस-सी॰; १)
- ६—समीकरण मीमांसा— गिणत के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥ द्वितीय भाग ॥)
- ७ निर्णायक (डिटिमिनेंट्स) गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य ले॰ प्रो॰ गोपालकृष्ण गर्दे और गोमती प्रसाद अभिहोंत्री बी॰ एस सी: ॥)
- द—बीज ज्योमिति या सुजयुग्म रेखागियात इंटर-मीडियेट के गियात के विद्यार्थियों के लिये — ले०— डाक्टर सत्यप्रकाश डी० एस-सी०, १।)
- ६—वर्षा श्रौर वनस्पति—लोकप्रिय विवेचन—ले० श्री शंकरराव जोशी; ।←)
- १०—सुवर्णकारी ले० श्री० गंगाशंकर पचौली; ।=) ११ — विज्ञान का रजत जयन्ती श्रंक — विज्ञान परिषद
- के २५ वर्ष का ईतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह १)
- ??—व्यङ्ग-चित्रण् (कार्ट्न बनाने की विद्या)—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ए॰; १७५ ए , सैकड़ों चित्र, सजिल्द २)
- १२—मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनतें हैं, लोकप्रिय—ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द २) (अप्राप्य)

- १४ वायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन ले॰ — डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, सजिल्द, २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन और पुराने सभी ढंगों का वियोरेवार वर्णन । ले॰ डा॰ गोरख-प्रसाद और श्री रामरतन-भटनागर, एम॰ ए॰, २१८ पृष्ठ, ३१ चित्र, सजिल्द; ५) (अप्राप्य)
- १६—कलम पेवंद—लेखक श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों मालिकों श्रीर कृषकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७—जिल्दसाजी—इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम ए॰ सजिल्द, २)
- १८— तैरना —तैरना सीखने की रीति अञ्जी तरह सम-भाई गई है। ले॰—डा॰ गोरखप्रसाद, मृत्य १)
- १६ सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल ख्रौर रोचक भाषा में जन्तुओं के विचित्र संसार, पेड़ों पौधों की ख्रचरज-भरी दुनिया सूर्य, चन्द्र, ख्रौर तारों की जीवन-कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संज्ञित इतिहास का वर्शन है । सजिल्द मूल्य ६) (ख्रप्राप्य)
- २०—वायुमराडल की सूच्म हवाएँ ले० —डा० संतप्रसाद टंडन, डी० फिल० मूल्य III)
- २१ लाद्य और स्वास्थ्य ले० डा॰ ऋोंकारनाथ परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥)
- ??—फोटोमाफी लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ (एडिन), फोटोम्राफी सिद्धान्त श्रीर प्रयोग का संद्धिस संस्करण, सिजल्द मूल्य ४)
- २३—फल संरच्या फलों की डिब्बाबन्दी, मुख्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार, चटनी, ििरका, आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक लें॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस सी॰ और श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम॰ एस सी॰ कृषिनिशारद, सिल्द मूल्य २॥)
- २४ शिशु पालन लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई। गर्भवती स्त्री की प्रस्वपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के ब्राहार-विहार ब्रादि का वैज्ञानिक विवेचन। मूल्य ४)

२६ - मधुमक्सी पालन - द्वितीय संस्करण । ले॰ - पंडित दयाराम जुगड़ान; क्रियात्मक श्रीरां व्योरेनार; मधुमक्सी पालकों या जन साधारण को इस पुस्तक का श्रिधकाँश श्रत्यन्त रोचक प्रतीत होगा, मधुमिक्स्वयों की रहन सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। २८५ पृष्ठ; श्रनेक चित्र, सजिल्द; ३)

२६ मरेलू डाक्टर लेखक और समादक डाक्टर जी, घोष, एम० बी० बी० एस, डी० टी० एम०, प्रोफे सर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एच० डी०, एम० बी०, कैप्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, आदि । १४० चित्र, सजिल्द, ४)

२७ - उपयोगी नुसस्ते, तरकीयें श्रीर हुनर - संपादक डा० गोरखप्रसाद श्रीर डा० सत्यप्रकाश, २००० नुसस्ते, १०० चित्र; एक एक नुसस्ते से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य २॥)

नवीन पुस्तकें

२८—फसल के शत्रु —लेखक श्री शंकर राव जोशी

२६—साँपों की दुनिया—ले॰ श्री रामेश वेदी मू० ही २०—पोर्सलीन उद्योग-ले॰ प्रो॰ हीरेन्द नाथ बोस मू॰ ॥॥ ३१—राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ – मू० २)

२२—गर्मस्य शिशु की कहानी—ते • मास्त्रेट शी गिल्नर्ट (ऋतु • प्रो० नरेन्द्र) मू० २॥)

हमारे यहाँ नीचे लिखीपुस्तकें भी मिलती हैं:-? — साबुन-विज्ञान — विद्यार्थियों ऋौर व्यवसाइयों के लिये एक] सरल श्लीर सुनोध पुस्तक, जिनमें साबुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ और नाना प्रकार के साबुन तैयार करने की रीतियां हैं, विवरण के साथ-साथ सैकड़ों के साथ-साथ अनुभूत और प्रमाणित नुसखें भी दिये गये हैं। लेखक श्री श्याम नारायण कपूर बी० एस-सी, ए० एच० बी० टी० आई०, फेलो, आयल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन मूल्य ६)

२—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियां—ले॰ —श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ६८० पृष्ठ, सजिल्द; मूल्य ३)

३ — वैक्युमन के — ले॰ — श्री आंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों इंजन ड्राईं-बरों, फोरमैनों और कैरेज एग्जामिनरों के लिए अत्यन्त उपयोगी है । १६० पृष्ठ ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)

४--यांत्रिक चित्रकारी--ले ० स्रोंकारनाथ शर्मा, मूल्य २॥)

५—विज्ञान के महारथी—लेखक श्री जगपति चतुर्वेदी। संसार भर के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के जीवन व खोजपूर्ण कार्यों का विस्तृत वर्णन है। मूल्य २)

६ - पृथ्वी के अन्वेषण की कथाएँ — ते श्री जगपति चतुर्वेदी । जितने प्रमुख भौगोलिक अन्वेषण हुए हैं उन सबका रोचक वर्णन है। मूल्य १॥)

७— विज्ञान जगत की भाँकी — ले॰ प्रो॰ नारायण सिंह परिहार । सामान्य ज्ञान तथा विद्यार्थियों के लिए बहुत ही उपयोगी पुस्तक हैं। मूल्य २)

द—खोज के पथ पर—ले० श्री शुकदेव दुवे—जान को हथेली पर खकर दुर्गम स्थानों एवं पर्वतों के खोज करने वालों का रोमांचकारी वर्णन । मूल्य ॥)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, Colleges and Libraries

विज्ञान के नियम	लेखकों से निवेदन
१—वार्षिक मूल्य ३) तथा प्रति श्रंक का 🔰 है	१ - लेख किसी भी विषय के वैज्ञानिक पद्म पर होना चाहिए।
२—प्रतिमास प्रथम सप्ताह में विज्ञान प्रकाशित होता है। २—ग्राहक किसी भी मास से वनते हैं।	२ — लेख मनोरंजक श्रौर सुबोध होना चाहिए । ३ — कागज पर एक श्रोर ही सुपाठ्य लिखना चाहिए ।
४ — वार्षिक मूल्य सदा दो एक मास पूर्व ऋग्रिम भेजने से	४—चित्र सदा काली स्याही से बने होने चाहिए । हल्के या ऋन्यरंग में बने चित्रों का ब्लाक नहीं बन सकता ।
५—नमूने की प्रति माँगने पर या विना मांगे भी ज्ञात पतों पर मुफ्त भेजी जाती है।	५लेख भेजने के दो मास पश्चात् भी न छुपने पर स्मरण-पत्र ऋवश्य भेजें।

विषय-सूची

विषय			वृष्ट
?—मारतीय कोयला-चोत्र की शिलाएँ—जगपित चतुर्वेदी	•••	***	७३
२ पृथ्वी की ऋायु - श्री महाराज नारायण मेहरोत्रा, एम० एससी १ भूगर्भ विज्ञ	ान विभाग,	का॰ वि॰ वि॰	१०३
२ —सौर जगत की उत्पत्ति —श्री० पुष्कर सिंह बी० एस-सी० (ग्रानर्स)	•••	•••	१०४
४—रसायन विज्ञान —एक सिंहावलोकन—श्री नन्दलाल जैन, एम॰ एस सी॰	•••	***	११४
५.—क<i>िएका सिद्धान्त के पत्त में</i> — श्री विपिन कुमार ब्रग्रवाल एम० एस - सी०	•••	•••	१२१
६—विज्ञान समाचार —ग्रमेरिका के मध्य-पश्चिमी कृषि-द्येत्र में श्रनुसन्धान-केन्द्र	द्वारा उद्योगं	ों के विकास में यो	ग,
सिंचाई, विजली श्रौर नौका नयनकी विशेष व्यवस्था—नरमदा घाटी की	कई योजनाः	श्रों की जाँच-पड़ता	ल १२६

POTE - STREET BE

্বেন্থ্যুক্ট বিল্ছাত হাঁহে মন্ত্ৰৰ প্ৰথা বিভাগ বিভাগ কংল ক্টিটা ব

व्याहरूपाये (को समायते ए वहें हैं)

€—স্তাত জীল্ডালাম্য_ত

२—पो॰ सारियरास बी धार्षेत्र,

৭—৮০ মাজন D-BID BURRY BIES,

३--क्षेट अहरेरेर सहाय नर्सी. . . १-श्री स्वेष्ट्चस्य जी प्रज.

वचार वेची —हाठ रामशत विवाध । वसी—ी—हाठ रमेश्राचन्द्र कपूर १—हाठ हेबेन्द्र समी ।

केराध्यसम्बद्धाः व धीरास्थान व वे ।

प्राय-स्या-परीतिक्-ाता ० सस्यवस्याता ।

निज्ञान परिषद् के सुख्य नियम

मिरियह का वर्त हम

१—१६७० विरु या १६१६ हें भे में विधान परिवर्ष की इस उही एवं से स्थापना हुई कि धानतीय धानाओं ই ব্যাসিক ভাষ্টিৰ ভা এবাং টো এখা বিয়াৰ কৈ আন্যানৰ কী জীং বাৰাৰ্থ্য ব্যাসিক বীল কৈ ভাস কী মীলাছৰ TOT THE

परिपट का संगडन

१—सरिवर में सम्ब होते ! निम्न निर्देश्ट नियमी के अनुसार सम्बन्ध सम्बी में से ही एक समापति, हो हरसभावति, एक कीवारवन्त, एक प्रचाननन्ती, वी भंत्री, एक सन्यादक और एक अंतर्रग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके क्रमा परिवर ही कार्यवाही होगी

१२—प्रदेश मध्य हो प्र) नापित सहसा हेला होगा। महिसान्यहरू १) होगा को सन्य वसते समय हेनल दस वार हेना होगा।

= = - यह आय ३० ६० दी रहम है हैने हे कोई भी सम्य स्वा के लिए वार्षिक **चन्दे से सुद्धा हो स**कता है।

१६—धम्मी की परिषद् के लग अधिपेशान में उपस्थित रहने का तथा श्रापना सत देने का, उनके पासन के प्रचात् प्रचाशितः, परिवर् की सब पुसाक्षी, वसी, विवरणी इत्यदि विना सुस्य पाने का-यदि परिवर् के नामारणा भए के खिरिक किसी विशेष पर से उरहा प्रकाशन न स्था-खिमार होगा। पूर्व प्रकाशित (प्रकारी उरलो तीन चौषाई मूल्य में भिलेंगी।

र् अ—ारियह के सम्पूर्ण लाम के अधिकारी समय कुछ समके बायेंगे।

इपान सेमुक्क-साठ ही गुलाल निगम वहायस मेराइस—की जनपनि चनपैसी

नहारी में हैं। दारागंक प्रधार

प्रशासक—विज्ञान परिवर वैदा शेष्ट, हसाहाबाट

भारतीय विज्ञान

कांग्रेस विशेषांक

फरवर्ब, मार्च १९५३ कुंभ, मीन २००९

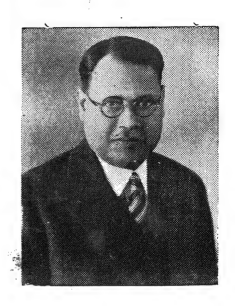
> वार्षिक मुख्य चार रूपए



Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, Colleges and Libraries



डा॰ देवेन्द्र मोहन वोस प्रधान समापति, भारतीय विज्ञान कांग्रेस



डा॰ बद्री नाथ प्रसाद प्रधान मंत्री, भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन

विषय-सूची

विज्ञान परिषद् का इतिहास, कार्य-विवरणा श्रीर		सभापति तथा राज्यपाल के भाषण्	१६७
वार्षिकोत्सव	३२१	सभापति का वैज्ञानिक भाषण्	१६६
शिच्चण माध्यम पर विचार विमर्श	१३७	त्रिंभागीय सभापतियों के भाषरा	
भारतीय विज्ञान सम्मेलन (इंडियन साइंस कांग्रे स) 4.2	मवेशियों की उचित रत्ता	१७१
का इतिहास		कृषि में जनन विज्ञान का महत्व	१७६
भारतीय विज्ञान सम्मे तन का ४० वाँ श्रिधिवेशन	१४३	विज्ञान तथा उद्योग-घंघों का विकास	३७१
वीरवल साहनी पुरावनस्पति विज्ञान-		श्रिवल भारतीय श्रोषधालय सम्मेलन	१८२
श्र नुसंधानशाला	१५०	द्वितीय महायुद्ध के बाद विज्ञान के ऋाविष्कार	१८५
विज्ञान काँगेस के अध्यन्त	१६१	विज्ञान-समाचार	१८७

विज्ञान

विज्ञानं बह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।५

भाग ७६

कुम्म २००६; फरवरी १६५३

संख्या ५

परिषद का इतिहास

महामना स्वर्गीय पं॰ मदन मोहन मालवीय ने जिस समय हिन्दी साहित्य सम्मेलन की स्थापना की उसी समय उनसे प्रेरणा पाकर म्योर सेंट्रल कालेज के कतिपय श्रध्यापकों ने-जिनमें महामहोपाध्याय पं॰ गंगा नाथ भा, प्रो॰ सालिग्राम भागेंव, प्रो॰ हमीदुद्दीन श्रौर प्रो॰ रामदास गौड़ प्रमुख थे-विज्ञान परिषद् की स्थापना करने का विचार दृढ़ किया । यह कहने की आवश्यकता नहीं कि यह वह समय था जब स्कूलों त्रीर विश्वविद्यालयों में शिद्धा का माध्यम अंग्रेजी था, श्रीर हिन्दी भाषा में वैज्ञानिक साहित्य की रचना का विचार भी करना दूर था। अनु-कुल परिस्थितियों के न होते हुए भी कुछ व्यक्तियों ने, यथा महामहोपाध्याय पं० सुधाकर द्विवेदी, पं० लद्मी शंकर मिश्र, तथा गुरुकुल कांगड़ी में श्री रामशरण दास एवं श्री महेशचरण सिंह ने कुछ पुस्तकें हिन्दी में श्रवश्य लिखी थीं । परिषद् की स्थापना १० मार्च १६१४ को म्योर सेंट्रल कालेज, प्रयाग में हुई, श्रीर इसका उद्देश्य यह था कि मातृभाषा द्वारा वैज्ञानिक साहित्य जनता तक पहुँचाया जाय । यह कहना अनुचित न होगा कि प्रयाग विश्वविद्यालय के वायस चासंलर एवं इस प्रदेश के

सुविख्यात नेता श्री सुन्दर लाल त्र्यादि स्वनामधन्य व्यक्तियों की हमें सहानुभूति त्र्यौर सहयोग प्राप्त थे। विज्ञान परिषद् की उत्कृष्टता का प्रमारण इस परिषद् के सभापतियों की नामावली से स्पष्ट हो जायगा—

परिषद के सभापति

१—डा॰ सर मुन्दर लाल	१६१३–१६१७
२ —माननीय सर राजा राम पाल सिंह	१६१७-११२०
रे-श्रीमती डा॰ एनी बीसेन्ट	१६२०-१६२१
४—डा॰ सी• वाइ॰ चिन्तामिखा	\$ 27-78
🦫 अद्धेय बाबू शिव प्रसाद गुप्त	१६२५-१६२७
६- महामहोपाध्याय डा० गंगानाथ भा	०६३१-७५३१
७—डा० नीलरत्न घर	१६३०-१६३३
८—डा॰ गगोश प्रसाद	१६३३-१६३५
६—डा॰ कर्म नारायण वाहल	१६३५-१६३८
१०-प्रो० फूल देव सहाय वर्मा	१६३५-१६४१
११—प्रो० सालिग राम जी भार्गव	8586-858A
१२—डा० श्री रंजन	1888-1882
₹२ —श्री हरिश्चन्द्र जी जज	१६४८-१६५१
१४—श्री हीरालाल खन्ना	१६५१ -

अपने उद्देश्य के अनुसार सन् १६१४ में विज्ञान परिषद् ने मासिक पित्रका 'विज्ञान' निकालना प्रारम्भ किया जिसे प्रकाशित होते हुए अब २८ वर्ष हो चुके हैं। इस पित्रका में विज्ञान से सम्बन्ध रखने वाले सभी विषयों पर लेख निकल चुके हैं। लगभग १५००० पृष्ठों की यह वैज्ञानिक सामग्री हमारे लिये गौरव की बात है। भारत की किसी भी भाषा में वैज्ञानिक विषयों की इतनी सामग्री जनता के पास अब तक नहीं पहुँची।

विज्ञान मासिक पत्रिका के ऋतिरिक्त परिषद् ने प्रारम्भ से ही जनता के उपयोग की सरल और सुगम वैज्ञानिक पुस्तकों के प्रकाशन का कार्य हाथ में लिया । हमारी सबसे पहली पुस्तक विज्ञान प्रवेशिका थी और उसके बाद से ऋग्न तक हमने जो प्रकाशन किए, उनमें निम्नलिखित प्रन्थ उल्लेखनीय हैं। इन ग्रन्थों ने जनता का ध्यान वैज्ञानिक विषयों की श्रोर श्राकर्षित किया।

- १—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—रामदास गौड़— सालगराम भागव—१६१४
- २—विज्ञान प्रवेशिका भाग २—महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव—१६१७
- ३—मिफ्ताह-उल-फनून अनु० सैयद मुहम्मद त्राली नामी—१६१५
- ४—ताप—प्रेम वत्तम जोषी—१६१५
- ५-हरारत-त्रनु० प्रो० मेंहदी हुसेन नासिरी-१६१६
- ६—पशु पिचयों का शृँगार रहस्य—सालिग्राम वर्मा— १६१७
- ७-केला-गंगा शंकर पचौली-१६१७
- **-- स्वर्णकारी--** "
- ६-चुम्बक-सालगराम भागव-१६१७
- १०—गुक्देव के साथ यात्रा—त्रनु० महाबीर प्रसाद शीवास्तव—१६१७
- ११- चय रोग-१६१७
- १२—दियासलाई और फासफोरस—रामदास गौड़— १६१८

- १३ शिक्तितों का स्वास्थ्य व्यक्तिक्रम-गोपाल-नारायण सेन सिंह-१६१८
- १४-पैमाइश-मुरलीधर, नन्दलाल-१६१६
- १५-कपास-तेज शंकर कोचक-१६२०
- १६-कृत्रिम काष्ठ-गंगा शंकर पचौली-१६२०
- १७-मालू
- १८-इमारे शरीर की कथा-बी॰ के॰ मित्र १६२०
- १६—जीनत वहश व तयर—श्रनु॰ प्रो॰ मेहदी हुसेन नासरी—१६२१
- २०—मनोरंजक रस्रायन—गोपाल स्वरूप भार्गव— १६२३
- २१—सूर्यं सिद्धान्त—विज्ञान भाष्य—महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव—मध्यमाधिकार—१६२४ स्पष्टाधिकार—१६२५ त्रिप्रश्नाधिकार—१६२७ चन्द्रग्रहणाधिकार से भूगोलाध्याय तक —१६२६ ज्योतिषोपनिषद् श्रौर मानाध्याय—१६४१
- २२-फसल के शत्र शंकरराव जोशी
- २३—उवर निदान और शुश्रुषा—बी॰ के॰ मित्र— १६२१
- २४-मनुष्य का आहार-गोपीनाथ गुत वैद्य-१६२२
- २५-वर्षा और वनस्पति-शंकरराव जोशी-१६२३
- २६ सुन्दरी मनोरमा की करुए कथा श्रनु॰ नवनिद्विराय १६२५
- २७--कार्बनिक रसायन--डा० सत्य प्रकाश--१६२६
- २८-वैज्ञानिक परिमाख-डा॰ निहालकरण सेठी, डा॰ सत्य प्रकाश-१६२६
- २६ साधारण रसायन डा॰ सत्य प्रकाश १६२६
- ३०**—धर चन्द्ररोखर वेंकट रमन**—युधिष्ठिर भार्गव—्६३०
- ३१ समीकरण मीमांसा १ भाग सुधाकर द्विवेदी
- ३१ , २ भाग ,, १६३१
- २३ वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द १ भाग सत्य प्रकाश — १६३०

२४—निर्फायक—गोपाल केशव गर्दे श्रौर गोमती प्रसाद श्रमिहोत्री ।

३५-- इद्मिज का आहार-एन॰ के चटर्जी-१६३१

३६ — रस्रायन इतिहास संबन्धी लेख — श्रात्माराम

३७ - प्रकाश रसायन - वा० वि० भागवत - १६३२

३८-डा॰ गरोश प्रसाद का स्मारकां क-१६३५

३६-ची जन्यामिति-सत्य प्रकाश-१६३१

४०- उद्योग व्यवसायां क - १९३६

४१-फल संरच्य-डा॰ गोरख प्रसाद-१६३७

४२ - व्यंग्य चित्रस- त्रनुवादक रत्नकुमारी - १६३८

४२--ख॰ रामदास गौड़ का स्मृति अंक-१६३८

४४—विज्ञान का रजत जयन्ती अंक - विज्ञान परिषद् के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह।

४५—व्यंग चित्रस—(कार्ट्न बनाने की विद्या)—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट, अनुवादिका श्री स्तकुमारी एम॰ ए॰, १७५ पृष्ठ, सैकड़ों चित्र, सजिल्द ।

४६—वार्युमण्डल—कपरी वायुमंडल का सरल वर्णन— ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, सिल्द ।

४७— तक्दी पर पालिश— ते ० डा० गोरखप्रसाद ग्रीर श्री राम रतन भटनागर, एम० ए०, २१८ एष्ट, ११ चित्र, स्विल्द।

४<--कलम-पेवंद--ले॰ श्री शंकर राव जोशी, २०० एष्ट, २० चित्र, सजिल्द ।

४६-जिल्द्धाजी-ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०, सजिल्द।

५०-तैरना-ले० डा० गोरख प्रसाद।

५१— सरल विज्ञान सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्टर गोरख प्रसाद, सजिल्द ।

पर—वायुमण्डल की सूक्षम हवाएँ—ले॰ डा॰ सन्त प्रसाद टंडन, डी॰ फिल०।

५३ — खाद्य और स्वास्थ्य — ले॰ डा॰ श्रोंकार नाय परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰।

५४—फोटोग्राफी—लेखक—श्री डा० गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ (एडिन)।

५५-शिशु पालन-लेखक-श्री मुख्लीघर बौड़ाई।

५६—मधुमक्स्ती पालन—द्वितीय संस्करण । ले॰ पंडित दयाराम जुगड़ान २८५ पृष्ठ, अनेक चित्र, सजिल्द । प्रध—घरेल् डाक्टर—लेखक और सम्पादक—डाक्टर जी० घोष, एम० बी० बी० एस०, डी० टी० एम०, प्रोफेसर बद्री नारायस प्रसाद, पी एच० डी०, एम० बी०, कैंप्टेन डा० उमा शंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरख प्रसाद, आदि। १५० चित्र, सजिल्द।

५८—उपयोगी नुसखे, तरकी वें झौर हुनर—संपा-दक डा॰ गोरख प्रसाद और डा॰ सत्य प्रकाश, २००० नुसखे, १०० चित्र।

५६—फस्रक के शंत्रु—लेखक श्री शंकर राव जोशी, नवीन संस्करण ।

६० - सांपों की दुनिया - ले० श्री रामेश वेदी

६१-पोर्सलीन उद्योग-ले॰ प्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस ।

६२— राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ—

६३—गभैरथ शिशु की कहानी—ले॰ माखेट शी गिल्बर्ट (अनु॰ प्रो॰ नरेन्द्र)।

विज्ञान परिषद् ने साहित्य के च्लेत्र में यह नया प्रयोग किया था। सामान्यतः लोगों की घारणा थी कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक विषयों के प्रतिपादन की स्तमता नहीं है। परिषद् ने अनेक उदीयमान लेखकों को अवसर दिया कि वे वैज्ञानिक विषयों पर लेख लिखें और पुस्तकों की रचना करें । परिषद् के तत्वावधान में लेखकों ने लेखन कला की शिचा प्राप्त की, और परिषद् से ही नहीं, अन्य स्थलों से भी उन्होंने हिन्दी संसार को श्रच्छा साहित्य भेंट किया । इस प्रयोग के फलस्वरूप अपन यह स्पष्ट प्रतीत होता है कि हम विश्वविद्यालयों तक की उच्च शिक्षा भी हिन्दी माध्यम द्वारा दे सकेंगे। वस्तृतः स्त्राच तो प्रयाग, लखनऊ, काशी, सागर, नागपुर ब्रादि के कई विश्वविद्या लयों में वैज्ञानिक शिद्धा हिन्दी माध्यम द्वारा दी जानी प्रारम्भ हो गई है, प्रश्न-पत्र भी हिन्दी में आने लगे हैं श्रौर उचित साहित्य की रचना का कार्य भी प्रारम्भ हो गया है। परिषद् के कार्य श्रीर श्रनुभव से प्रेरणा पाकर वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दावली स्थिरीकरण का भी प्रयास कई स्थानों पर त्रारम्भ हो गया है। केन्द्रीय सरकार की श्रोर से इस दिशा में जो कार्य हो रहा है उसे भी परिषद के तैयार किये गये चेत्र से समुचित सहायता मिल रही है।

विज्ञान परिषद, प्रयाग

३६ वें वर्ष (अक्टूबर १६५१ से सितम्बर १६५२) तक का कार्य-विवरण

परिषद का इस वर्ष का कार्य्य गत वर्ष की भाँति संतोषजनक रहा । इस वर्ष हमारा विज्ञान नियमित रूप से निकलता रहा। मार्च १६५२ में हमने एक राष्ट्रीय त्रमसंघानशाला विशेषांक निकाला । ७२ पृष्ठ तथा २६ पूरे पेज के चित्र ऋार्ट पेपर पर थे। इसके छपवाने में हमें १३६१॥।) खर्च पड़ा । फिर भी हमने ऋपने सभ्यों तथा ग्राहकों को इसे वार्षिक चन्दे के ही ग्रंदर दिया, कुछ ग्राधिक न लिया। इसके त्रालावा फसल के शत्र तथा गर्भस्थ शिशु की कहानी यह दो नई पुस्तकें हमने प्रकाशित की हैं। गर्भस्थ शिशु की कहानी William Wilkie द्वारा प्रकाशित Margret Shea Gilbert की पुस्तक The Biography of the Unborn का भाषानुवाद है। इस वर्ष हमारी उत्तर प्रदेश सरकार ने जो ५०००) स्त्रनावर्तक अनुदान हमें दिया उसी की सहायता से हम यह प्रकाशन कर सके हैं। अतः हम अपनी सरकार के विशेष ग्राभारी हैं। इस सहायता के बिना हम यह प्रकाशन करने में ऋसमर्थ रहते।

हमारे पास छपवाने के लिये बहुत सामग्री है। कुछ पुरानी पुस्तकें जैसे ताप, सूर्य सिद्धान्त, वायु मंडल, मिट्टी के बर्तन, भारतीय चीनी मिट्टियाँ तथा कलम पेवंद ब्रौर घरेलू डाक्टर तथा उपयोगी नुसखे के अन्य भाग छपवाने हैं। इसके अलावा हमारे पुराने प्रसिद्ध लेखक श्री अंकारनाथ जी शर्मा की पुस्तकें रेलवे इंजन, रेल-इंजन-संचालन, रेल-इंजन-दुर्घटना तथा औद्योगिक प्रबन्ध छपने के लिये तथ्यार हैं परन्तु धनामाव के कारण हम यह कार्य्य उठाने में असमर्थ हैं। सरकार या अन्य विज्ञान के उदार प्रेमियों की सहायता के बिना हम यह कार्य्य नहीं कर सकते।

अपने समापित जी की प्रेरणा से परिषद ने इस वर्ष हिन्दी में वैज्ञानिक ज्ञान कोष के प्रकाशन का एक विशाल आयोजन उठाया है। इमारा प्रयत्न है कि इसका एक भाग इमारे कानपुर के विशेष अधिवेशन तक छुप कर तथ्यार हो जाय। इसके विषय सरल तथा पाठकों के सममने योग्य दंग से लिखे जाँयगे । इसके अलावा बी॰ एस-सी॰ तक पढ़ने वाले विद्यार्थियों के लिये भी उपयोगी होंगे । इसके अधिकतर लेख अंग्रेजी में प्रकाशित इनसाइक्रोपीडिया ब्रिटेनिका (Encyclopedia Britanica) के स्तर के होंगे । विषय चित्रों द्वारा मनोरंजक तथा लाभप्रद बनाने का प्रयत्न किया जायगा । इसके लिये इमने २५ विषयों के लिये ६३ विद्वानों का संपादक मंडला बनाया है जिसमें हर विषय के उच्चकोटि के विद्वान हैं । यह कोष लगभग १००० पृष्ठ के ५-६ भागों में प्रकाशित होगा और इस योजना में प्रत्येक भाग पर लगभग साठ हजार स्पया खर्च होगा। परिषद की स्थिति को देखते हुए हमें इसका प्रकाशन स्वप्न ही लगता है परन्तु हमारे सभापित जी का निश्चय है कि वह इस स्वप्न को सत्यता में परिण्यित कर देंगे।

श्रपने मासिक पत्र विज्ञान को श्रीर श्रधिक उपयोगी, रोचक तथा लाभप्रद बनाने के लिये यह श्रावश्यक है कि हमारे प्राहक बढ़े तथा श्रिष्ठक श्राधिक सहायता मिले। हम इस श्रोर प्रयत्नशील हैं।

गत वर्ष प्रयत्न करने पर भी धनाभाव के कारण इम अपनी चतुर्मांकिक अनुसंवान-पत्रिका न निकाल सके। हमारे देश में अभी इस प्रकार की कोई पत्रिका नहीं है। इसमें अनुसंघान लेख तो हिन्दी में छुपेंगे पर उनके सारांश हिन्दी, अँगरेजी और सम्भवतः के न्य व जर्मन में भी छुपेंगे हैं जिससे सारांश (abstracts) छापने वालों को आसानी हो तथा हमारे अनुसंघान लेख संसार के वैज्ञानिक चेत्र में स्थान पा सकें। अन्य देशों में इस प्रकार की पत्रिकायें छुपा करती हैं। इसमें हमारा लगभग २०००) रुपया प्रति-वर्ष खर्च होगा। इसके संपादक मण्डल में डा॰ दौलतिसंह कोठारी, डा॰ कर्मनारायण वाहल, डा॰ श्री रंजन, डा॰ अवसेशनारायणसिंह तथा डा॰ स्त्यप्रकाश हैं। हमारा प्रयत्न है कि हम शीव्र इसको प्रारम्भ करने में समर्थ हो सकें। गत वर्ष मैंने सम्यों का ध्यान विज्ञान भवन की श्रोर दिलाया था। इमारे कार्यों का सुचार रूप से न चल सकने का एक कारण इमारा अपना विज्ञान भवन का न होना है। इम इस श्रोर प्रयत्नशील हैं और विश्वास है कि एक दो वर्षों में ही इम अपना भवन बनवाने में समर्थ हो सकेंगे।

त्राय-व्यय के लेखे से स्पष्ट है कि हमारा कार्यं घाटे में चल रहा है। परिषद पर ३६६६) का कर्ज है। त्रागले वर्ष के अनुमान पत्र में विज्ञान के सम्बन्ध में १६२८) का घाटा है जो परिषद को देना होगा और इस प्रकार परिषद को मी इस कर्ज के अलावा ७२८) का और घाटा होगा। हमने सरकार से प्रार्थना की है कि हमारा अनुदान बढ़ाकर तथा अधिक अनावर्तक अनुदान देकर परिषद की सहायता करे। परिषद के सभी कार्यकर्ता, संपादक, लेखक सारा कार्य सेवा माव से करते हैं। कुछ भी पारिश्रमिक नहीं लेते, इस प्रकार की संस्था की सहायता करने के लिये हम सभी से प्रार्थना करते हैं।

इस वर्ष त्र्याजीवन सम्यों की संख्या ५८, सम्यों की १४० तथा प्राहकों की १६६ थी। परिषद के इस वर्ष के पदाधिकारी तथा श्रंतरंगी इस प्रकार थे:—

परिषद के पदाधिकारी तथा अंतरंगी

सभापति—श्री हीरालाल खन्ना उपसभापति—डा॰ गोरख प्रसाद ,, डा॰ निहाल करण सेठी प्रधान मन्त्री—डा॰ रामदास तिवारी मन्त्री—(१) डा॰ देवेन्द्र शर्मा

(२) डा॰ रमेशचन्द्र कपूर कोषाध्यच—डा॰ हीगलाल दुवे

स्था श्रान्तरंगी—(१) डा॰ हरी शंकर चौधरी

(२) डा॰ दिव्य दर्शन पन्त (३) डा॰ राम किशोर शर्मा

(४) डा॰ सन्त प्रसाद टंडन

प्रधान सम्पादक—डा॰ हीरालाल निगम

बाहरी श्रंतरङ्की—(१) श्री जनार्दन प्रसाद शुक्ल
(इम्पीरियल इन्स्टीट्यूट श्राफ शुगर
टेकनालाजी, कानपुर)

- (२) डा॰ बुजमोहन, काशी वि· वि०
- (३) डा॰ दौलत सिंह कुठारी, देहली
- (४) डा॰ शिव कंट पांडे, (लखनऊ विश्वविद्यालय'
- (५) डा॰ ब्रॉकारनाथ परती (सागर वि॰ वि॰)

त्राय-व्ययपरीच्क-डा॰ सत्य प्रकाश

परिषद का ३६ वें वर्ष (श्रक्टूबर १६५१-सितम्बर १६५२) के श्राय-व्यय का लेखा

श्राजीवन सभ्यों से १४१) साधारण सभ्यों से ६३३८) पुस्तकों की बिकी १३१८।।। विज्ञान के ग्राहकों से ६१४।।=) उ॰ प्र॰ सरकार से ६२०००) ब्याज से १२४।।। पिछली रोकड बाकी अ ५३६।:=)।	व्यय लेखक का वेतन चपरासी का वेतन गोदाम का किराया इका ठेला पास्सल खर्च	€€0) 8₹0) 8⊂0) E=)
	स्टेशनरी	था-)॥। ३००४॥-)
कुल श्राय ६६७२।⊜)॥	विज्ञान की छंपाई श्रन्य पुस्तकों की छंपाई पोस्टेज फुटकर कागज	₹१७२॥=)॥ ३२४॥=) ११५-)॥ १७०१॥=)
ॐ गत वर्ष पुस्तक छुपवाने के लिये स्थायी कोष से ३६६६) उधार लिया गया था । अतः हिसाब बनाने में वह आय में लिया गया था । इसलिये यह रोकड़ बाकी वास्तविक नहीं है । उनको हिसाब में रखते हुये ३१२६॥)॥ का	ब्लाक प्रूफ दिखाई साइकिल मरम्मत बैंक कमीशन ,, इन्सीडेन्टल	8) 8시)!! 6세) 6세)
घाटा था । इसी प्रकार इस वर्ष भी ३१०१।:=) का घाटा है।	कुल व्यय रोकड बाकी	६१०५−)।। ५६७ । =)

विज्ञान के सम्बन्ध में श्राय-व्यय

	त्राय	व्यय	
श्राहकों से	६१%।=)	विज्ञान की छुपाई कागन आदि	3838111-)
सभ्यों से	8431)	•लाक	इंद्या।)
सरकार से	१ २००)	डाक खर्च	१२६॥(-)
पिछली रोकड़ बाकी	१५२२।=)	लेखक का वेतन कुल का डे	४६०)
श्राय	३४६१।)	चपराधी का वेतन कुल का है	२८४॥७)
		ँ गोदाम का किराया कुल का ई	(03
		इक्का ठेला त्रादि	4411=)1
		साइकिल मरम्मत	१५॥)॥ ४ १६ २⊜)॥
इस श्रकार विज्ञान मे	र्न ६७०॥ ∌)॥ का घाटा है।	घोटा जो परिषद् ने दिया	(ब्रा।०७ <u>३</u> (१९३४६

आगामी वर्ष (अक्टूबर १६५२ से सितम्बर १६५३) का अनुमान-पत्र (परिषद के सम्बन्ध में)

श्राजीवन सम्यों से	(80)	रेलवे इंजन पुस्तक भाग १ की ह	ड्र पाई,
साधारण ""	800)	कागज श्रादि	1400)
पुस्तकों से	१५००)	स्टेशनरी	६०)
सरकार से	२०००)	डाकन्यय	२००)
	४०४०)	वेखक कुलका है	१६०)
		चपरासी कुलका डै	१६४)
		गोदाम किराया कुल का ई	\$ %0)
		श्रनुसंघान पत्र	{••)
		विज्ञान का घाटा	१६२८)
		वर्च	४७६२)

इस प्रकार परिषद् को इस वर्ष ७२२) घाटा होगा। इसके अलावा हमें पुराना कर्ज ३६६६) देना ही है।

विज्ञान के सम्बन्ध में श्राय-व्यय

	आव		व्यय	
श्राहकों से	4 (UI =)	विद्यान	नी छुपाई कागन आदि	313811-)
सभ्यों से	२५३।)	ब्लाक		३६८॥)
सरकार से	१२००)	डाक	खर्च	१२६॥(-)
पिछली रोकड़ बाकी	१५२२।=)	तेलक	का वेतन कुल का डे	४६०)
श्राय	३४६१।)	चपरा	धी का वेतन कुल का डै	२८४॥≢)
	•	ँ गोदाम	। का किराया कुल का है	. (03
		इक्का	ठेला त्रादि	4411=)1
		साइवि	न्त मरम्मत	કત્રા)
				४४६२८)॥।
इ ख ब्रकार विज्ञान में	१६७०॥ ड}॥। का घाटा है।	घोटा	जो परिषद् ने दिया	हण्णा <u> </u>

आगामी वर्ष (अक्टूबर १६५२ से सितम्बर १६५३) का अनुमान-पत्र (परिषद के सम्बन्ध में)

श्राजीवन सम्यों से	१४०)	रेलवे इंजन पुस्तक भाग १ की ह	ष्ट्रपाई,
साधारण " "	800)	कागज श्रादि	1400)
पुस्तकों से	१५००)	स्टेशनरी	६०)
सरकार से	२०००)	डाकन्यय	200)
	8080)	तेलक कुलका है	१६०)
		चपराधी कुलका डै	१६४)
		गोदाम किराया कुल का ई	१%0)
		श्रनुसंघान पत्र	%•0)
		विज्ञान का घाटा	१६२ ८)
,		वर्च	४७६२)

इस प्रकार परिषद् को इस वर्ष ७२२) घाटा होगा। इसके ऋलावा हमें पुराना कर्ज ३६६६) देना ही है।

विज्ञान के सम्बन्ध में

	आय		व्यय	
प्राह्कों		(003	विज्ञान की छुपाई	१ 500)
सम्यों से		२८०)	,, का कागज	(000)
सरकार से		. 50co)	कवर का कागज	२३०)
ग्राय		३१८०)	,, छुपाई	800)
	w.		बाइन्डिंग	२ ४०)
			ब्ला क	100)
			सहायक संपादक	350)
			डाक व्यय	१५०)
			लेखक कुल का डे	३ ६०)
			चपरासी कुल का है	\$8C)
			गोदाम का किराया कुल का ई	१५०)
			फुटकर	५०)
			कुल खर्च	५१०८)
			घाटा जो परिषद देगा	१६२८)
				32Co)

विज्ञान परिषद का वार्षिकोत्सव

४० वीं विज्ञान कांग्रेस के लखनऊ के अधिवेशन के अवसर पर २ जनवरी १६ ५२ को विज्ञान परिषद का वार्षिकोत्सव ए०पी० सेन हाल में मनाया गया। सभापति का अगसन परिषद के सभापति श्री० हीरालाल खन्ना ने ग्रहण किया। वार्षिक विवरण प्रधान मंत्री ने पटकर सुनाया जो स्वीकृत हुआ तथा आय व्यय का व्योग भी स्वीकृत किया गया। सभापति श्री हीरालाल खन्ना ने परिषद के उद्देश्य बताते हुए राष्ट्र भाषा में एक विश्वकोंष तैयार करने की नितान्त आवश्यकता प्रकट की जिसमें वैज्ञानिक विषयों पर प्रामाणिक लेख हों। उन्होंने इस बात पर बल दिया कि अन्य भारतीय भाषाओं का भी अध्ययन करना चाहिए जिससे शब्द संग्रह करने में विशेष सहायता मिले। नीचे लिखे अनुसार पदाधिकारी तथा कार्य कारिणी के सदस्य इस वर्ष के लिए स्वीकृत हुए:—

सभापति—श्री हीरालाल खन्ना उपसभापति— डा॰ गोरख प्रसाद

" डा॰ श्रविनाश चन्द्र चटजी प्रधान मन्त्री—डा॰ रामदास तिवारी मन्त्री—डा॰ देवेन्द्र शर्मा

'' डा॰ रमेशचन्द्र कपूर कोषाच्यत्त—डा॰ संत प्रसाद टंडन स्था॰ ग्रन्तरंगी—प्रो॰ सालिकराम भागव

डा॰ दिन्य दर्शन पन्त श्री हरीमोहन दास टंडन

डा॰ हीरालाल दुवे प्रधान सम्पादक-डा॰ हीरालाल निगम बाहरी त्रांतरङ्गी-डा॰ जगराजबिहारी लाल।

इन्डिस्ट्रियल केमिस्ट, कानपुर डा॰ बृजमोहन, काशी वि॰ वि॰ डा॰ दौलत सिंह कुठारी, देहली डा॰ रामधर मिश्र, लखनऊ विश्वविद्यालय डा॰ रामाचरण काशी वि॰ विद्यालय स्राय व्ययपरीत्तक—डा॰ सत्य प्रकाश

शिक्षण माध्यम पर विचार विमर्श

वार्षिकोत्सव की कार्यवाही समाप्त होने पर विज्ञान परिषद् की त्रोर से शिक्षण माध्यम पर एक विचार विमर्श किया गया। इसका समापितत्व डा॰ त्रात्माराम, संचालक, केन्द्रीय कांच तथा सिरेमिक त्र्रमुत्तन्थानशाला कलकत्ता ने किया। २ जनवरी को कुछ समय तक विचार विमर्श सन्चालित रख कर स्थगित कर दिया गया। पुनः ४ जनवरी १९५२ को गिण्ति विभाग में डा॰ त्रार० वैद्यनाथस्वामी, प्रोफेसर, इंडियन स्टेटिस्टिकल इंस्टिट्यूट, कलकत्ता के सभापितत्व में विचार विमर्श हुन्ना। पहली बैठक में २ जनवरी को माननीय श्री ए॰ जी॰ खेर तथा श्री चन्द्रभान गुप्त विद्यमान थे।

प्रारम्भ में डा॰ गोरखप्रसाद ने अपने विचारों को प्रकट करते हुए कहा कि वैज्ञानिक दृष्टि से विषय को जानना भाषा जानने की अपेन्ना अधिक आवश्यक है। अतएव हिन्दी या किसी भारतीय भाषा में विज्ञान विषय का समभाना अधिक सुगम होगा। अतएव राष्ट्रभाषा द्वारा शिन्ना की व्यवस्था होने से शिन्ना का स्तर ऊँचा उठ जायगा। कुछ लोग कहते हैं कि जब तक पाठ्य पुस्तकें हिन्दी में लिख न जायँ तब तक माध्यम हिन्दी नहीं होना चाहिए परन्तु यह कठिनाई दूर हो सकती है। अध्यापकों को चाहिए कि सेवा भावना से वैज्ञानिक साहित्य का निर्माण करें। जीविका के अन्य साधन वाले व्यक्ति भी वैज्ञानिक साहित्य रचना करें।

त्राजकल गवेषणापत्र अनुवादित हो जाते हैं अतएव हिन्दी में लिखना समीचीन है। यदि कोई शिल्पार्थी थोड़ा शिल्प सीखना चाहता है तो अँग्रेजी के स्थान पर अपनी भाषा द्वारा वह अपनी आवश्यकता के अनुसार थोड़ा बहुत शिल्प ज्ञान प्राप्त कर सकता है। ऋन्यथा भाषा सीखने में ही बहुत ही ऋधिक शक्ति लगे।

डा० वलवालकर, इम्मीरियल इंस्टिट्यूट आफ श्रूगर टेकनालजी, कानपुर ने विचार विमर्श में भाग लेते हुए कहा कि अनेक शब्द भारत की कई प्रान्तीय भाषाओं में एक समान हैं। अतएव विज्ञान का एक शब्दकीय बनना चाहिए। उत्तर भारतवासी के लिए एक दिच्चियो तथा में ही सब कुछ होता था। श्रॅंग्रेजी श्रच्छी भाषा है जिसमें सब प्रकार के भाव व्यक्त करने की च्रमता है, किन्तु कोई भी भारतीय भाषा यथेष्ट समुन्नत नहीं हुई है। यह बात दूसरी है कि हमारी संस्कृति भूत काल में महान रही है। डा० रघुवीर ने इस दिशा में एक स्थायी कार्य किया है।

डा० व्रजमोहन ने बताया कि हिन्दी द्वारा कठिनाइयाँ



डा० त्रात्माराम, संचालक, केन्द्रीय काँच तथा सिरेमिकत्रमुसंधानशाला, कलकत्ता

दिव्यण भारतवासी के लिए एक उत्तर भारत की भाषा सीखना त्रावश्यक होना चाहिए। उन्होंने सुभाव दिया कि भारत की सब भाषाएँ देवनागरी लिपि में लिखी जानी चाहिए। भाषात्रों की शिक्षा नवीन पद्धति से उच्चस्तर पर होनी चाहिए।

डा॰ त्रार॰ वैद्यनायस्वामी ने बताया कि मध्ययुग में सारे योरप में प्राचीन इटालियन (लैटिन) भाषा दूर करने में सुगमता होगी। विश्वविद्यालयों में कहीं कहीं कुछ सेक्शनों में हिन्दी के माध्यम द्वारा शिला देना प्रारंभ कर दिया गया है। छात्रों को अपनी कठिनाई व्यक्त करने में हिन्दी द्वारा सुविधा होती है। अँग्रेजी के माध्यम को कुछ लोग अपने लिए सुविधाजनक समम्तते हैं। परन्तु वह अपवाद ही है। फांसीसी भाषा का विज्ञान जगत में पहले अधिक महत्व था। अब अँग्रेजी का है। किन्तु

हिन्दी माध्यम न करने का यह कोई कारण नहीं। श्रॅंभे जी श्रमितार्थ कर दी जाय, वैकल्पिक न रहें। किन्तु विषयों की शिचा प्रादेशिक भाषाश्रों में हों। श्रमंतर्राष्ट्रीय शब्द ज्यों के त्यों लिए जा सकते हैं।

शिच्या माध्यम के विचार विमर्श की दूसरी बैठक ४ जनवरी को गियात विमाग में विज्ञान परिषद्, प्रयाग की श्रोर से हुई । सभापतित्व प्रोफेसर श्रार॰ वैद्यनाथ स्वामी, प्रोफेसर, स्टेटिस्टिकल इस्टिट्यूट, कलकत्ता ने किया तथा निम्नलिखित विद्वानों तथा वैज्ञानिकों ने भाग लियाः— प्रो॰ के० जी॰ दास, इंडियन इस्टिट्यूट श्राफ शूर्गर टेकनालाजी

डा॰ ए॰ एन॰ सिंह, प्रिंसिपल, गव॰ कालेज, नैनीताल प्रो॰ डी॰ पी॰ मुकर्जी, ऋध्यच, समाज विज्ञान तथा ऋर्थशास्त्र, लखनऊ विश्व विद्यालय

डा॰ वी॰ पी॰ वेंकटाचारी, श्रोस्मानिया विश्वविद्यालय डा॰ ए॰ सी॰ चटजीं, प्रोफेतर, रसायन विभाग तथा डीन श्राफ दी फे हल्टी श्राफ साइंस, लखनऊ विश्व विद्यालय डा॰ श्रार॰ डी॰ मिश्र, श्रध्यन्, गणित विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय

श्री॰ सी॰ राम कुमार डा॰ पी॰ एस॰ वर्मा

प्रो० के॰ जी॰ दास ने विद्यालयों में शिक्षण का माध्यम श्रुँग जी रखने के पक्ष का समर्थन करते हुए कहा कि जो व्यक्ति श्रुँग जी जानता है, वह संसार को भी जानता है तथा श्रुँग जी का वैज्ञानिक साहित्य मंडार इतना है कि उसकी समता करने में भारतीय भाषाश्रों को बहुत श्रिषक समय लगेगा । उन्होंने यह भी कहा कि इसी समय श्रुँग जी से हिन्दी माध्यम परिवर्तित कर देने की समस्या श्रुनेक कठिनाइयों से भरी है जिससे श्रुन्य श्रावश्यक कार्यों से ध्यान हट सकता है। हिन्दी का वैज्ञानिक साहित्य श्रून्य के बराबर ही है इसलिए हिन्दी के समर्थकों को केवल भावनाश्रों में प्रवाहित नहीं हो जाना चाहिए, विलक श्रुपनी विवेचनात्मक बुद्धि से काम लेना चाहिए।

डा० ए० एन० सिंह ने हिन्दी माध्यम बनाने का समर्थन करते हुए कहा कि यह बात सत्य है कि आज हिन्दी में प्रचुर वैज्ञानिक साहित्य नहीं है! किन्तु इसे

उन्नत करना पड़ेगा। पहले उच्चशिद्धा कुछ व्यक्तियों तक ही सीमित थी, अब जनसाधारस तक उच्च शिद्धा प्रसार का आयोजन हो रहा है, इसलिए शिच्चण माध्यम में भी परिवर्तन करना पड़ेगा। उन्होंने यह भी कहा कि भारत को अपने विश्व विद्यालयों के लिए एक भाषा का माध्यम रखना निश्चय करना पड़ेगा किन्तु यह ऋसंदिग्व वात है कि अँग्रेजी वह भाषा नहीं हो सकती। यदि भारत क्रान्ति के मार्ग से स्वतन्त्रता प्राप्त कर सका- होता तो हिन्दी दूसरे दिन ही शिक्षण का माध्यम बन जाती। किन्तु भारत ने विकास मार्गे से स्वतन्त्रता प्राप्त की है, त्रातएव शिक्तण माध्यम भी विकास विधि से ही परिवर्तित करना होगा। स्रतएव हिन्दी स्रॅंग्रेजी के साथ ही उन्नति करती चलेगी । हिन्दी लिपि बोिमल है तथा उसमें विशेष परिष्कार की त्रावश्यकता है जिससे देश की एक लिपि स्वीकार की जा सके । मैं तो हिन्दी ऋचरों की जगह रोमन लिपि के पथ का भी समर्थन कर सकता हूँ।

डा॰ ए॰ एन॰ सिंह ने यह भी कहा कि विश्वविद्यालयों की शिचा का हिन्दी माध्यम बनाने का सर्वोत्तम साधन सरकार के हाथ में हैं । यदि प्रतियोगिता की परीचाएँ हिन्दी में लेने का निश्चय सरकार कर ले तो ऋखिल भारतीय तथा प्रादेशिक नौकरियों की इन परीचाओं के लिए सभी विश्वविद्यालय हिन्दी को शिक्षण माध्यम करने के लिए विवश हो लायँ।

भी व डी० पी क मुक्कों ने एक समाज शास्त्री के द्दिन को एगों को सम्मुख रक्खा । उन्होंने कहा कि प्राकृतिक विज्ञानों की अपेचा सामाजिक विज्ञानों का शिच्चरा माध्यम की समस्या से अत्यधिक सम्बन्ध है, क्योंकि सामाजिक विज्ञानों को मौलिक विचारधाराओं की चर्चा करनी पड़ती है जिनकों व्यक्त करना अधिक जठिल होता है । यदि विश्वविद्यालयों को पुराने ढरें पर नहीं चलाना है तथा उनकी संस्कृति परिवर्तित करनी है जो अनिवार्य ही है तो शिच्चरा माध्यम में परिवर्तन करना होगा। भारत ने एक दर्जन वैज्ञानिक उत्पन्न किए हैं जिनका विश्व के वैज्ञानिकों में स्थान है, किन्तु भारत कोई भी विख्यात समाजशास्त्री उत्पन्न करने में निष्फल रहा है, इसका यह कारण नहीं है कि भारत में मेधाशिक्त का अभाव है प्रत्युत यह कारण

है कि भारत के समाजशास्त्री मौलिक रूप से विचार नहीं करते । अत्याधिक प्रयत्न करने पर भी उन्होंने कोई भी मौलिक सिद्धान्त भारतीय अवस्थाओं पर आधारित अन्वेषित नहीं की है तथा यहां पर अर्थशास्त्र का अध्ययन उधार ली हुई निधि तथा विदेशी विचारधाराओं पर ही किया जाता है।

उन्होंने यह भी कहा कि मैं भारतीय दशाश्चों का वर्णन किसी विदेशी भाषा में वर्णित नहीं कर सकता, मैं उसे भारतीय भाषा में ही कर सकता हूँ, क्योंकि अपनी भाषा में ही मैं यथीय वस्तुश्चों का वर्णन कर सकता हूँ । मौलिक विचार में यथार्थता श्चावश्यक वस्तु है ।

प्रो॰ मुकर्जी ने हिन्दी माध्यम का समर्थन करते हुए कहा कि प्रादेशिक भाषाओं का विकास करना तथा शिक्तण माध्यम बनाना त्र्यावश्यक है। प्रादेशिक भाषाओं में किसी समय हिन्दी शिक्तण माध्यम का स्थान ले सकने में समर्थ हो सकती है। उन्होंने यह कहा कि इस समय भारत के लिए विदेशी भाषा को शिक्तण माध्यम बनाए रखना बड़े ही दुर्भाग्य की बात हो सकती है।

डा॰ वी॰ पी॰ वें कराचारी ने कहा कि अंग्रे जी को अगले दस वर्ष तक शिच्चण माध्यम बनाए रखना उचित है। प्रादेशिक भाषाओं का भी विकास होते रहना चाहिए। हिन्दी को द्वितीय भाषा की भाँति सिखलाया जा सकता है। उन्होंने कहा कि शिच्चण माध्यम मातृ भाषा होनी चाहिए किन्तु पारिभाषिक शब्द देश भर के लिए समान होने चाहिए।

डा॰ ए॰ सी॰ चटर्जी ने कहा कि "हम ऋषापकों ने विज्ञान की शिक्षा ऋंग्रेजी के माध्यम से प्राप्त की ऋौर हम लोग ऋंग्रेजी में ही पढ़ाने के ऋभ्यस्त हो गए हैं। परन्तु इस कारण शिक्षण माध्यम परिवर्तन करने में

ब्राइचन नहीं होनी चाहिए कठिनाई छात्रों के साथ नहीं है. बल्कि हमारे साथ है।" जहाँ तक पारिभाषिक शब्दों का प्रश्न है वे छात्रों को समभाने पड़ते हैं। इस लिए जैसे अंग्रेजी के पारिभाषिक शब्दों की ब्याख्या करनी .पड़ती है वैसे ही नए हिन्दी पर्याय को व्याख्या करने से छात्रों के लिए सुबीय बनाया जा सकता है। लोग कहते हैं कि शिक्षण स्तर गिर रहा है किन्तु यह सत्य बात नहीं ज्ञात होती ! उन्होंने कहा कि मैंने छात्र रूप में जो शिद्धा प्राप्त की, वह त्राज के छात्र कों मिलने वाली शिद्धा से शायद निकृष्टतर थी । यथार्थ में शिक्षण स्तर नहीं गिरा । बल्कि श्रंग्रेजी माध्यम होने से कदाचित इसका ज्ञान स्तर नीचा हो रहा हो। परन्तु ग्राज छात्र में ज्ञान की भूल है। वह कुछ नवीन ज्ञान सीखने के लिए आतुर है। अंग्रें जी भाषा न समभ सकने से परीचा के लिए छात्र किसी प्रकार उत्तर रट लेते हैं किन्तु उसको समभे नहीं होते । तोते की तरह रटी बात को वे उत्तर पुस्तक में उगल भी स्नाते हैं। यदि शिक्तण माध्यम हिन्दी या ऋन्य भाषा हो जिसे छात्र जानता है तो शिच्या स्तर गिरने का यह भूत च्या भर में दूर हो जायगा । उन्होंने यह भी कहा कि हम जो कुछ भी उद्योग कर सकते हों, हम हिन्दी के माध्यम द्वारा शिचाण का करें क्यों कि इस से ऐसा वातावरण उत्पन्न होगा जिसमें छात्र त्रधिक विषय विवेचन कर सकेगा।

डा० स्रार० डी० मिश्र ने हिन्दी शिज्ञ्य माध्यम का पज्ञ पोषण् करते हुए कहा कि देश में स्रनेक प्रादेशिक भाषाएँ हैं। स्रतएव यह सोचना कि २० प्रादेशिक भाषाएँ होने से विश्वविद्यालयों में भी २० विभिन्न शिज्ञ्य माध्यम हो स्रसंभव है। स्रतएव स्रंग्रेजी तथा हिन्दी में एक लेना होगा। श्री सी० रामकुमार तथा डा० वी० एस० वर्मा ने भी विचारों का स्रादान-प्रदान किया।



भारतीय विज्ञान सम्मेलन का इतिहास

इंडियन सहंस कांग्रेस (भारतीय विज्ञान सम्मेतन) का ४० वां ऋधिवेशन इस बार लखनऊ में हुआ। लखनऊ को यह गौरव तीसरी बार प्राप्त हो सका है। विज्ञान सम्मेलन का पहला ऋधिवेशन लखनऊ में सन १६१६ में हुआ था। ७ साल बाद १६२२ में इसका ऋधिवेशन किस लखनऊ में हुआ। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद देश में वैज्ञानिक शोश ने नया महत्व प्राप्त हर लिया है और यह उचित है कि विज्ञान सम्मेलन का ४० वां ऋधिवेशन इस बार उत्तर भारत के एक प्रमुख सांस्कृतिक केन्द्र में हो।

भारतीय विज्ञान सम्मेलन भारत के वैज्ञानिकों का सबसे बड़ा संगठन है। इसकी स्थापना प्रथम महायुद्ध के समय हुई थी। यद्यपि विज्ञान के च्रेत्र में प्राचीन भारत का बड़ा योगदान रहा है, फिर भी यह स्वीकार करना होगा कि त्राधिनक विज्ञान का सर्वाधिक विकास पश्चिम में हुआ है। १५ वीं शताब्दी में बारूद के ऋाविष्कार के फलस्वरूप पश्चिम में वैज्ञानिक अनुसंधान को बहुत प्रोत्साहन मिला है। इसी शताब्दी में पश्चिम में छापेखाने का प्रचार हुआ, जिससे ज्ञान की ज्योति सर्वेसाधारण तक पहुँची। पठन-पाठन बढ़ने के साथ चश्मे का प्रचार बढ़ा श्रीर फलस्वरूप लंस के मांति भांति प्रयोग किये जाने लगे । १७ वीं शताब्दी के प्रारंभ में गैलिलियो ने टेलिसकोप का त्राविष्कार किया श्रौर यूरोप में मानिसक चितिन पर धीरे-धीरे विज्ञान की छटा फैलने लगी। गैलिलियो के देहावसान के १४ वर्ष पश्चात सन १६५७ में एकाडे मिया डेल सिमेंटों की स्थापना हुई श्रीर इसने सारे यूरोप में वैज्ञानिक प्रयोगशालाश्रों की स्थापना को प्रोत्साहन दिया।

ब्रिटेन में सन १६६२ में एक शाही फरमान के द्वारा रायल सोसायटी की स्थापना हुई, जिसने ब्रिटेन में वैज्ञानिक अनुसंघान में महत्वपूर्ण योगदान दिया। सन १६६६ में फ्रांस में फ्रॉंच एकेडेमी और सन १७०० में बलिन में प्रशन एके-डेमी की स्थापना हुई। सन १७२५ में रूस में भी साम्राज्ञी केथेराइन ने एक साइंस एकेडेमी की स्थापना की । सन १७४५ में कोपेनहेगेन में तथा सन १७३२ में ब्रायरलैंग्ड में विज्ञान परिषदों की स्थापना हुई। सन १८६३ में ब्रामरीका में भी राष्ट्रपति ब्राबाहम लिंकन द्वारा स्वीकार किये गए एक कानून के ब्रानुसार राष्ट्रीय विज्ञान परिषद की स्थापना हुई।

इन सभी परिषदों ने अपने-अपने होत्र में विज्ञान की उन्नित में महत्वपूर्ण योगदान दिया और फलस्वरूप सारे संसार में विज्ञान युग की अवतारणा हुई।

मारत में वैज्ञानिक अनुसंघान को सबसे पहले प्रथम महासमर के समय प्रोत्साहन मिला । सन ८६१२ में प्रोफेसर मैकमोहन (जो कई साल तक लखनऊ कैनिंग कालेंज में रसायन शास्त्र के प्रोफेसर रहे) तथा प्रोफेसर साइमनसन ने भारतीय विज्ञान सम्मेलन की नींव रखी । ये दोनों आचार्य इंगलेंगड से नये नये आये थे, जहां विज्ञान की अपूर्व प्रगति हो रही थी और वैज्ञानिकों के विचार-विनिमय के लिए अनेक वैज्ञानिक संस्थाएं वर्ष मान थीं । उन्होंने देखा कि भारत में वैज्ञानिक विचार-विनिमय का अभाव है । उन्होंने सोचा कि यदि ब्रिटिश एसोसियेशन की मांति भारत में भी वैज्ञानिकों का वार्षिक सम्मेलन हुआ करे तो यहां भी वैज्ञानिक अनुसंघान को भारी प्रोत्साहन मिल सकता है इन्हों विचारों से प्रेरित होकर सन १६१४ में कलकते में भारतीय विज्ञान सम्मेलन के सर्व प्रथम अधिवेशन का आयोजन किया गया।

इस स्रिधिवेशन के तान प्रमुख उद्दश्य थे:-

- (१) वैज्ञानिक शोध को प्रोत्साहन देना श्रीर उसे. श्रिधिक नियमित बनाना;
- (२) देश के विविध भागों में फैली वैज्ञानिक संस्थास्रों स्रौर विज्ञान में रुचि रखने वाले व्यक्तियों का सम्मेलन करना; तथा
 - (३) विज्ञान की त्रोर लोगों का त्राधिक ध्यान दिलाना

तथा उसकी प्रगति में जो बाधाएं पड़ रही हों उन्हें दूर करना।

यदि भारतीय विज्ञान सम्मेलन के इतिहास पर हिष्ट डाली जाय तो प्रकट होगा कि इसके ऋषिवेशनों का आज भी लगभग वही उद्देश्य होता है, जो पहले ऋषिवेशन का था।

प्रारंभ में भारतीय विज्ञान सम्मेलन के आयोजकों का विचार था कि सम्मेलन का अधिवेशन हर साल कलकत्ते में हुआ करें। परन्तु यह अनुभन किया गया कि देश में विज्ञान के प्रति रुचि पैदा करने के लिए आवश्यक है कि सम्मेलन का अधिवेशन प्रति वर्ष देश के विविध हिस्सों में हुआ करें। यह पद्धति आज भी चालू है। सम्मेलन का पिछला अधिवेशन कलकत्ता में हुआ था।

भारतीय विज्ञान सम्मेलन के इतिहास में १६३८ का

साल स्मरणीय रहेगा । इस सम्मेलन ने धूमधाम से ऋपनी रजत जयंती मनाई, जिसमें ब्रिटिश एसोशियेशन ने भी भाग लिया ।

भारतीय विज्ञान सम्मेलन का सन १६४७ का ऋघि वेशन भी स्मरणीय रहेगा जो पंडित जवाहरलाल नेहरू की ऋध्यच्ता में हुआ। इस सम्मेलन में एक बड़ी संख्या में विदेशों के संसार-प्रसिद्ध वैज्ञानिकों ने भाग लिया। तब से भारतीय विज्ञान सम्मेजन के ऋधिवेशन में विदेशों के प्रति-ध्वित वैज्ञानिकों को आमंत्रित करने की एक परिपाटी-सी चल गई है। सम्मेजन के इस बार के ४० वें ऋधिवेशन में भी विदेशों से लगभग १३ वैज्ञानिक भाग लेने के लिए आये।

--:0:--

[प्रष्ट १४६ का शेषांक]

है, वस्तु व्यवस्था में इस लिए अधिक महत्वपूर्ण होता है कि वह उस विशेषज्ञ की तुलना में उस वस्तु के संबंध में कुछ भी ज्ञान नहीं रखता जो उस वस्तु का अत्यधिक ज्ञान रखता है समीचीन नहीं कहा जा सकता । शासक का भी स्थान है। किन्तु वही सर्गोगिर नहीं होना चाहिए। अतएव हमें ऐसे समाज का निर्माण करना है जिस में एक यथार्थ वैज्ञानिक को अधिक महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त होगा जिस का कार्य समाज का विकास करना तथा उस को संचालित होने में सहायता करना तथा उस वैज्ञानिक वृत्ति या समवृत्ति का प्रवर्द्धन करना होगा जो उस समाज के लिए ही नितान्त आवश्यक नहीं हो गया है, प्रत्युत हमारे जीवित रह सकने लिए अनिवार्य हैं। अतएव मैं आप लोगों का पुनः स्वागत करता हूँ।

भारतीय विज्ञान सम्मेलन

(इंडियन साइंस कांग्रेस)

विज्ञान सम्मेलन का आरम्भ

सम्मेलन ठीक ११ बजे आरंभ हुआ और अध्यक्त जुलूस में लाल व काले गाउन पहने हुये वैज्ञानिकों तथा हरा गाउन पहने हुये कुलपित कन्हैयालाल माणिकलाल सुन्शीने मंचपर आसन प्रह्मा किया । इसके बाद बन्देमातरम् गायनके बाद कुलपित और राज्यपाल की हैसियत से श्री मुंशी ने अध्यक्, विज्ञान कांग्रेस के प्रतिनिधियों और अन्य अभ्यागतों का स्वागत किया ।

श्री मुंशी के भाषण के बाद लखनऊ विश्वितद्यालय के उपकुलपित त्राचार्य जुगुलिकशोर ने स्वागत समिति की श्रोर से प्रतिनिधियों का स्वागत किया।



उत्तर प्रदेश के मुख्य मंत्री पं॰ गोविन्दवल्लभ पन्त

पंतजीका भाषण

तदनन्तर उत्तर प्रदेशके मुख्य मंत्री पं॰ गोंविंद बल्लभ पन्तने उत्तर प्रदेश की सरकार श्रीर जनताकी श्रोरसे श्रतिथियोंका स्वागत किया।

श्राप ने इस बातपर जोर दिया कि विज्ञान के सिद्धांतों पर तो शोध कार्य होना ही चाहिए, पर जीवन में उसकी उपादेयता भी कम न होनी चाहिए। साधारण जनता की विज्ञान में दिलचस्पी हुए बिना एक लोक तंत्र में विज्ञान की सफलता नहीं हो सकती क्योंकि लोकतंत्र में साधारण व्यक्ति ही राष्ट्र का स्वामी होता है।

पंतजी के भाषण के बाद नेहरूजी द्वारा अधिवेशनका उद्घाटन कार्यक्रम के मुताबिक होना चाहिए था पर नेहरूजी का विमान लखनऊ १२ बजे आया और पंडाल में वे उस समय आये जब अध्यक्तका भाषण हो रहा था अतः उन्होंने अध्यक्तके भाषण के बाद भाषण किया!

प्रधान मंत्री पं० जवाहरलाल नेहरू ने भारतीय विज्ञान कांग्रे सके ४०वें अधिवेशनका उद्घाटन करते हुए वैज्ञानिकों से मार्मिक अपील की कि वह विश्व की तनातनी मिटाने और मानव जीवन की आवश्यकतायें अन्न वस्त्र आदि की समस्याएं हल करने में सहायता दें।

नेहरूजी ने कहा कि आज के युग में वैज्ञानिक को समाज में प्राचीनकाल के आचार्य या कुलगुरु के समान उच्च स्थान प्राप्त होना चाहिए। जिस प्रकार प्राचीन काल में कुलगुरु और आचार्य के हाथ में राजसत्ता नहीं थी, उनके पास संपत्ति भी बहुत नहीं थी फिर भी उनका स्थान उच्चतम था, वह बात आज वैज्ञानिकों के बारे में लागू होती है।

स्रापने स्रागे कहा, स्राज शासना विकारियों स्रौर राजनीतिशों को यह समभ्त लेना चाहिए कि उनका इतना स्रिवकार नहीं है जितना वे समभ्तते हैं। वे विशेषश को सलाह लेकर एक किनारे रख देने योग्य वस्तु समभ्तते हैं— ठीक है विशेषश सिर्फ एक विषय का ज्ञाता है—समस्या के सब व्यावहारिक पहलुओं को समभ्तना शासनाधिकारी का काम है पर इसका यह स्रर्थ नहीं है कि उसका स्थान विशेषश से ऊंचा है।

श्रापने कहा कि विज्ञान की सब से बड़ी देन है त्रालोचनात्मक तर्कबुद्धि श्रौर व्यापक दृष्टिकोण । वह वैज्ञानिक नहीं है जो संकीर्ण हो, जो किसी बात को एकदम से स्वीकार करने या ऋस्वीकार करने की राय दे दे-वह तो सत्यका अनुसंधान करता है उसके लिए कुछ भी एकदम ग्राह्य या एकदम त्याज्य नहीं है। दिक्कत यह है कि त्याज के वैज्ञानिक विकास के बावजूद हमारी-ग्रथीत राजनीतिज्ञों, शासकों श्रौर श्राम जनता की तो क्या खुद वैज्ञानिकों श्रौर छात्रों की विचारधारा, उनके सोचने, समभने का ढंग एकदम अवैज्ञानिक है-वे विज्ञान को शोधशाला कचा या पोथियों की वस्त समभते है श्रीर जीवन में व्यावहारिक रूप से उन्हीं बातों को नहीं मानते जिन्हें वह अपने शोधकार्य में पुकार पुकार कर बताते हैं। हम सब विश्व को एक मानते है और वह है भी-मानवमात्र के हित एक हैं! वर्तमान संवादवाहनने विश्व के विभिन्न छोरों को नजदीट ला दिया है, विज्ञानने सभी मनुष्यों के हित एक दूसरे से बांघ दिया है, आज की समस्याओं के हल करने में जाति. रंग व राष्ट्र का भेर किये विना सब का सहयोग त्र्यावश्यक है-फिर काले और गोरे का मेद कैसा ? यह कैसे है कि संसार के दो भाग हों श्रीर एक भाग दूसरे को नफरत की निगाइ से देखे, उसको खत्म करने की कोशिश करे।

यह सब इसीलिए तो है कि हम अपनी वैज्ञानिक मान्यताओं को जीवन में व्यावहारिक रूप नहीं देते। हम अपनी बात पर अड़ जाते हैं और उससे हटने का नाम नहीं लेते, अपनी राय को दूसरें पर थोपने को हम तुल जाते है-दूसरे की राय का हमारे लिए कोई महत्व नहीं। यह ठीक है कि हर व्यक्ति को मनमानी कहने का अधिकार नहीं दिया जा सकता। यह भी ठीक है कि अपनी सही राय को दूसरों से मनवाना एक सही बात है नहीं तो समाज चल नहीं सकता—कुछ तो एक रूपता रखनी ही पड़ेगी। पर कोई भी सही और अच्छी बात सीमा का अतिक्रमण कर के बुरी बात हो जाती है। मसलन राष्ट्रीयता यह एक अच्छा गुण है। हमने और बहुतोंने इसी के बल पर आजादी पायी और विकास किया है पर इसी राष्ट्रीयता को सीमा से अधिक बढ़ा ले जाना संकीर्णता हो जायगी। इस लिए यह सोचना पड़ेगा कि एक अच्छी बात को किस हद तक ले जाया जाय कि वह अनाचार और अत्याचार न हो जाय।

विश्व की तनातनी

नेहरूजी ने कहा, त्र्राज शोषणा, साम्राज्यवाद त्र्रादि का सभी त्रोर विरोध किया जा रहा है। ठीक है, १६ वीं सदी का साम्राज्यबाद समाप्त होना चाहिए, समाप्त हो रहा है और वह समाप्त होकर रहेगा इस लिए नहीं कि साज्यवाद के पास शक्ति नहीं है बल्कि इसलिए कि आज संसार भर में जो जांग्रति श्रा रही है वह साम्राज्यवाद को समात कर के रहेगी । पर दूसरे प्रकार का असंयम और त्रुसहिष्णता, अिसके कारण विश्व में त्राज इतनी खीचतान है, समाप्त नहीं हो रही है। पता नहीं इस समस्या का हल निकलेगा या नहीं पर विश्व का भविष्य इसी समस्या के हल पर निर्भर है-यदि आप वैज्ञानिकों ने इस समस्या को हल न किया. व्यापक दृष्टिकोगा श्रीर श्रालोचनात्मक तर्क वृद्धि का दान विश्व को न किया, सत्य किस सीमा तक सत्य है यह तय न किया ऋौर संयम तथा सहिष्णाता का प्रसार न किया तो विश्व की मानवता का विकास न हो पायेगा ।

भाषणा में सब से पूर्व नेहरूजीने देर से पहुँचने के कारण चुमा याचना की श्रीर बताया कि उनका विमान मौसम की खराबी के कारण दो घंटे तक दिल्ली से खाना न हो सका।

नेहरू जी का विस्तृत भाषण

में यहाँ पर आज वैज्ञानिक विषयों पर भाषणा देने नहीं आया हूँ बल्कि कुछ सुनने तथा कुछ, सीखने के लिए आया हूँ। यहाँ आने का मेरा उद्देश्य है कि मैं कुछ, सीखूँ, कुछ सुनूँ तथा विशेषतया आप सब लोगों, समस्त वैज्ञानिकों तथा विख्यात विज्ञानवेत्तात्रों का भारत सरकार की स्रोर से स्वागत करूँ बो यहां पर विदेशों एवं देश के विभिन्न भागों से पधारे हैं।

में आशा करता हूँ कि आप लोगों में से बहुत से लोगों ने यह अनुभव किया है कि सरकार विज्ञान, विज्ञान के उपयोग और इसी कारण उन व्यक्तियों को अत्यिषक महत्व देती है जो विज्ञान मंदिर के आदरणीय आराधक हैं। पिछुले कतिपय वर्षों में सरकार ने अपनी शक्ति भर विज्ञान की उन्नति में अनेक प्रकार से सहायता करने के लिए अनेक राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएं, संस्थाएं तथा अन्य विज्ञान शालाएं खड़ी की हैं तथा आप लोगों में से बहुतेरे ऐसी सर्थाओं में ही कार्य करते हैं। अपनी आर से मेरी यह



प्रधान मन्त्री पं० बवाहरलाल नेहरू

घारणा है कि चार पांच वर्षों की विशेष मली या बुरी बातों में सबसे संतोषजनक बात इन महान अनुसंघानशालाओं को स्थापित करना तथा इस प्रकार इस देश में विज्ञान के उत्कर्ष का अवसर देना है।

यह एक विचित्र बात है कि एक प्रकार से इम सभी तथा व्यवहारतया सभी देश किसी न किसी रूप में विज्ञान की वेदी पर मेट चढ़ाते है तथा ऐसा करने पर भी

हम लोगों में विज्ञान तथा विज्ञान के प्रतीकों को अपने मस्तिष्क के एक विशेष अंतराल में रखने की घारखा होती है। तथा इम इसे अपने अन्य कार्य कलापों को प्रमावित नहीं होने देते । अतएव इम में से अधिकांशतया राजनीतिज्ञों द्वारा कदाचित अत्यधिक ही समस्याओं के निराकरण के कुछ कुछ दहरे मार्ग अवलंवित, पाए जाते हैं। राजनीति-वेता समने त्राएगा तथा वैज्ञानिक संस्थात्रों के संबंध में श्रनेक उत्सवों का उद्घाटन करते हुए विज्ञान के महान गुणों का वह बखान भी कर जायगा किन्तु कुछ अन्य कार्य कलापों में वह विज्ञान की वृत्ति या विज्ञान का प्रशिक्तगा प्रदर्शित करते नहीं पाया जा सकता । राजनीतिक नेता श्रो का उल्लेख मैं इस लिए कर रहा हूँ कि मैं स्वयं एक राजनीतिज्ञ हूँ श्रौर मैं सोचता हूँ कि उदाहरण के रूप में मैं श्रपने वर्ग को ही सामने रख कर प्रारंभ करूँ किन्तु यह बात दूसरों पर भी लागू है। खेद की बात है कि यह बात कभी-कभी वैज्ञानिकों पर भी लागू होती है। कुछ ब्रादमी प्रयोगशालात्रों के ऋंदर बड़े ऋच्छे होते हैं, किन्तु प्रयोग-शाला तथा शिक्तण कक से बाहर होते ही वे उससे बिलकुल ही विभिन्न रूप धारण कर लेते हैं जो एक वैज्ञानिक का होना चाहिए। फिर भी कोई भी व्यक्ति सबसे पहले उन सब घोर कायापलटों का ऋनुभव न कर सकेगा जो विज्ञान के उत्कर्ष तथा उनकी शिल्प-कला से संसार में घटित हो सके हैं।

पिछले १००, १५० वर्षों ने संसार का बोर कायापलट कर दिया है। उन्हों ने प्रत्येक प्रकार की मानव संस्था, मानव जीवन तथा मानव विचारधारा को प्रमावित किया है किन्तु यह समय की बात है कि उनका प्रभाव कदाचित मानव विचारधारा पर उतना अधिक नहीं पड़ा है जितना उन्होंने मानव जीवन को प्रभावित किया है, यद्यि अंततोगत्वा उन्हों ने हमें प्रमावित किया है। हम बहुत सी बातों को मान लेते हैं, बहुत सी बातों को विज्ञान-प्रदत्त मान लेते हैं। हम उनसे चारों अग्रेर से बिरें हैं, हम इसे रोक नहीं सकते। हमारा उनसे पिंड नहीं खूट सकता अतएव हम उन्हें स्वीकार कर लेते हैं। किन्तु उन्होंने प्रायः हमारे मित्तिष्क पर यथेष्ट प्रभाव नहीं डाला है। मैं ब्यिक्तियों की बात नहीं कह रहा हूँ। मैं मनुष्य जाति की प्रचित्त बात

कह रहा हैं। इमारा मस्तिष्कउस स्थिति में कामकरता चला जाता है, जिसे प्राग् वैज्ञिनिक युगीय या बल्कि उससे भी कुछ पूर्व युग की बात कहा जा सकता है । अतएव हमारे सामने वही विशिष्ट वस्तु है जो मानव मस्तिष्क की ही देन है जिसे विज्ञान तथा ग्रन्य तज्जन्य वस्तएं कहा जाता है। यह मानव मस्तिष्क की ही देन है, परन्त मानव मस्तिष्क अपनी ही उत्पन्न की हुई वस्तु से स्वयं पीछे रह गया है। विषमता ही कदाचित उन कारणों में से एक है जिससे हम जहाँ एक स्रोर दुरूहतात्रों में त्रावद हैं, वहां दूसरी त्रोर एक विश्व का उपहास पूर्वक त्रालाप करते हैं । कोई भी व्यक्ति देख सकता है कि वैज्ञानिक रूपेण इन सबके एकत्रीकरण तथा यातायात के बृद्धिशील साधनों के विकास होने तथा ऐसी अन्य बातों के होने पर भी ऋाज हम 'एक विश्व की यथार्थता से इतनी दूर हैं जितना संभव हो सकता हो । यथार्थ में संसार के कुछ भाग तो विश्व के ब्रान्य भागों की विद्यमानता से ही बड़े दु:खित ज्ञात होते हैं संसार के कुछ भाग अन्य भागों को ध्वस्त कर देने की ही कामना रखते हैं।

घोर विरोधाभास

निस्संदेह ही यह एक विश्व की भूमिका का दंग नहीं है श्रतएव हमें यह घोर विरोधामास प्राप्त होता है। एक श्रोर जहां विवेक, तर्क तथा जीवन की सभी प्रवृत्तियाँ सारे संसार में घनिष्टतम सहयोग का निर्देश करती हैं. वहाँ दसरी स्रोर मानव त्राकांचाएं त्रावेग, पचपात या जो कुछ भी वे कहे जा सकते हों, एक विश्व की सहयोग भावना से बहुत द्र जा पहुँचते हैं तथा निरन्तर एक या दूसरे को लुप्त कर देने या एक या दूसरे को ध्वस्त करने की भाषा में विचार करने के लिए प्रवृत्त करते हैं। लोग इस बात को बिल्कुल ही नहीं समभते या सोच पाते कि आज भी जो संसार है. उसमें ऐसी सहयोग-भावना का फलान्वित होना संभव है। वैज्ञानिक या राजनीतिज्ञ या अन्य लोग ऐसी पहेलिकात्रों को सलभा सकते हैं या नहीं यह मैं नहीं जानता किन्तु स्पष्टतया विश्व का भविष्य इसी पर निर्भर करता है। यह विशेष रूपेगा इसी पर इस कारगा निर्भर है कि द्वितीय मार्ग विचार सकना अधिक मयानक है अतएव प्रश्न यह है कि हमें इस समस्या का किस प्रकार निराकरण करना है।

यदि वैज्ञानिक अपनी इस्तीदंत अष्टालिका में ही काम करते रहने के स्थान पर जहां वे अवश्य ही कुछ उत्तम कार्य करते हैं, हस्तीदंत प्राम्यद से बाहर निकल आवें और युग की समस्या का प्रतिहार करने में सहयोग प्रदान करें तो वे अवश्य ही अत्यधिक कल्याण का कार्य कर सकेंगे जैसा कि उन्होंने किया भी है।

परन्तु किसी प्रकार सीमित समस्यात्रों का समाधान भी युग की प्रमुख समस्यात्रों को सुलक्काने के प्रश्न में बहुत दूर तक जाता नहीं दीख पड़ता तथा इस विकराल संघर्ष को बचाने का मार्ग नहीं निकालता जो हमें सदा ही त्राविष्ठत किए ज्ञात होता है तथा जिसका परिणाम युग की वैज्ञानिक प्रवृत्ति का स्तर निम्न बनना होता है। कोई एकाकी वैज्ञानिक अपने कार्य में बहुत ही सफल हो सकता है, परन्तु मैंने जैसा बताया है, वही अन्य चेत्रों में द्वेष भावना से आक्रान्त हो सकता है। अब इन अन्य चेत्रों में क्या भावना से आक्रान्त हो सकता है। अब इन अन्य चेत्रों में क्या भावना से आक्रान्त हो सकता है। इसे हम अपने चारों ओर ही देख सकते हैं तथा यह अवलोकित कर सकते हैं कि इस विनाशकारी भय, एक दूसरे के प्रति रोष के कारण राष्ट्रों में वर्ग रूप में तथा कुछ अंश तक व्यक्तियों में भी आलोचनात्मक बुद्धि का अस्तित्व ज्ञुत हो जाता है।

श्रव यदि श्रालोचनात्मक बुद्धि का श्रभाव हो जाता है तो उसका यह ऋर्थ होता है कि वैज्ञानिक बुद्धि का ही श्रभाव हो जाता है क्योंकि विज्ञान को निश्चय ही श्रालो चनात्मक होना चाहिए । यह बिना विश्लेषणा श्रालोचना या परीचा किए किसी वस्त को पूर्णतया ही प्राह्म या ऋग्राह्म नहीं कर सकता । अतएव हम संसार में आलोचनात्मक बुद्धि का सर्वथा अभाव ही देखते हैं। सीमित च्लेत्रों के बाहर ऋर्थात जब हम संसार की समस्याओं पर दृष्टिपात करते हैं, हम इस प्रकार ही समस्यात्रों पर हिष्ट डालते हैं, जैसे मान लीजिए कि किसी दुखित वैदेशिक मंत्री को विचार करना है तो व्यक्तियों में आलोचनात्मक बुद्धि की तनिक भी विद्यमानता नहीं पा सकते बल्कि कुछ बातों की पूर्ण श्रयाद्यता, कुछ बातों की पूर्ण भर्त्यना या कुछ बातों की प्रशस्ति से समन्वित पूर्ण प्राह्मता घोषित पाते हैं। प्रत्येक व्यक्ति श्वेत तथा श्याम की भाषा में धोचता है। एक व्यक्ति रवेत वर्ण है । दूसरा श्यामवर्ण है, उनके मध्य दूसरे वर्ण के छींटे की स्थित नहीं है। इसके श्रातिरिक्त हममें यह एक भावना पाई जाती है, जो हमें विचित्र जान पड़ती है, कि श्रन्य पुरुष हम लोगों के सदश ही हों श्रार्थात् प्रत्येक वर्ग सोचता है कि श्रन्य वर्ग मी विचारधारा, जीवनक्रम तथा व्यवहार या प्रत्येक दंग से श्रावश्यक रूप से उनके ही श्रानुरूप हों। श्रीर तब जब दो या श्राधिक पृथक वर्ग इसी प्रकार विचार करते हैं श्रीर यद में राजनीतिक प्रांगण के समान धार्मिक पचड़े भी बीच में ला सकूँ तथा श्रन्यों को श्रप्तने मत में परिवर्तित करने का बहुत श्रिष्ठिक यत्न करूँ तो संघर्ष उठ खड़ा होता है।

मुभे यह विचार करना चाहिए था कि इस विश्व के स्पष्ट निष्कर्षों में से एक यह है कि विश्व कम से कम बाह्य रूप से वैचित्र्यमय है, स्पष्टतया जलवाय विभिन्न होते हैं । जलवायु का मानव जीवन पर बहा प्रभाव है, वातावरण का उल्लेखनीय प्रभाव पड़ता है। भारत में ही दिचण भारत के किसी निवासी से लंबरोमीय कोट घारण करने की त्राशा रखना ब्यर्थ है जो-हिमाचल वासी के लिए एक अनिवार्य वस्तु ही है किन्तु यह सब भारत ही है। इस मोटे उदाहरण का पुनरावर्तन उत्क्रध्तर नमनों में हो सकता है। किन्तु यह यथेष्ट अपन्छा है। लोग धोचते हैं कि अन्य व्यक्ति भी कतिपय निर्धारित नमनों के अनुरूप अपने को रखें, अपना जीवन वैसे ही सांचे में दालें । इसका अर्थ हत्रा कि उनके ही अनुरूप वर्ने । श्रव यह बड़ी बेटब बात है। प्रत्येक व्यक्ति की यह घारणा होना कि वह व्यक्ति या उसका दल ही एक आदर्श व्यवहार का नम्ना है, जीवन का ब्रादर्श है तथा विचार-घारा का प्रतीक है जिसका अनुसरण दूसरों को अवश्य करना चाहिए। मेरी कल्पना है कि इम में से प्रत्येक ऋहं-केन्द्रिक है। कम से कम राष्ट्र तो हैं ही। किन्तु इस से एक अन्तर पड़ जाता है। हम में से प्रत्येक एक वृत्त का केन्द्र है जैसाहम सम्भवतः हैं। उस अवस्था में एक श्रन्तर उत्पन्न होता है। इम सब लोग उस वृत्त की परिधि हैं। यदि यह छोटी परिधि का ही कोई वृत्त है, तो हम सब संकीर्ण बन जाते हैं। यदि यह विशाल वृत्त है तो यह जितना विशाल है उतना ही विशाल हिस्कोण हो सकता है जिसे हम रखते हों। ऋब यह मेरा कार्य नहीं है कि

दूसरों तथा विशेषतथा इस विस्तृत विभिन्न रूपधारी विश्व की त्रालोचन करूँ। किन्तु त्रपने देश में ही मैं इन सब विभिन्न विचारधारात्रों, इन त्रावेगों को देख सकता हूँ।

भारत एक ऐसा देश है जो अनेक रूपेण खंडित होने पर भी कुछ रूप में एक उल्लेखनीय एकता का भाव प्रदर्शित करता है। इस में एक प्रमुख एकता है तथा भारत एक ऐसा भी देश है जिस में उल्लेखनीय बहुरूपता है और भारत की समस्या इन दोनों का संरच्च करना है, स्पष्टतया ही बहुरूपता ध्वस्त नहीं की जानती है। एकता चीस नहीं की जानती है। एकता चीस नहीं की जानती है, हम ऐसी शिक्तयाँ तथा व्यक्ति कियाशील पाते हैं जो इसे इस सीमा तक संयोजित करना चाहते हैं कि भारत में जीवन की सम्पन्नता का अंत ही हो जाय, तथा प्रत्येक व्यक्ति दूसरे को उसी प्रकार चलाना चाहता है जैसे वह स्वयं चलता है, यह परिधान सरीखी छोटी बातों में भी पाया जाता है।

जैसा मैंने कहा है, लखनऊ में मेरे लिए एक विशेष प्रकार का पदत्राण धारण करना सुगम है जो लहाल के लिए बिल्कुल ही अनुपयुक्त हो सकता है, यथार्थतः यदि में लहाल में चप्पल पहनूं तो मेरा शरीर जवाब दे देगा। मेरे पैर जवाब दे देंगे। वहाँ मुक्ते काठ का स्तर मढ़े हुए मोटे बूट पहनने की आवश्यकता होती है जिससे मैं जीवित रह स्कूँ, अन्य पहनावे तो होते ही हैं। यही बात अन्य बहुत सी बातों के सम्बन्ध में भी है। यह दूसरों का मत परिवर्तन करने की वृत्ति, अपने को दूसरों पर लादने की वृत्ति, यह चाहे भाषा का प्रश्न हो या अन्य प्रश्न हों, यहाँ विद्यमान है।

जहाँ तक व्यक्तिगत बात है, मैं धर्मयोद्धा को कुछ पसन्द करता हूँ। उसमें कुछ आकर्षण होता है। कुछ आवर्षो वातें होती हैं और धर्मयोद्धाओं ने इस संसार में कायापलट उपस्थित किया है जो ऐसे व्यक्ति होते हैं जिनमें एक उद्देश्य के लिए कुछ विशेष धर्म प्रेरक भावना होती है, उसमें आपने को भी वह भूला सा रहता है। किन्तु निश्चय ही यह धर्मप्रेरक वृत्ति भी जधन्य उद्देश्यों की पूर्ति में प्रवृत्त की जा सकती है जिसका परिखाम भी जधन्य हो।

में केवल इन विभिन्न बातों की श्रोर इंगित कर रहा हूँ क्योंकि उनका विचार करने के लिए एक मात्र मार्ग विज्ञान की समबुद्धि है जो हमें श्रपनी व्यक्तिगत धारणाश्रों श्रीर मिथ्या कल्पनाश्रों की श्रोर वहकने से रोक सकती है तथा जो हमें उस संकीर्ण वृत्ति से निकल भागने के लिए सहायता करती है जिसमें हम एक व्यक्ति या वर्ग रूप में श्रटके पड़े रह सकते हैं, यह चाहे भौगोलिक सीमा-बंधक बात हो, चाहे यह एक देश का छोटा भाग हो या पूर्ण देश ही हो, या किसी श्रन्य रूप की ही विचारधारा या जीवन कम में हो तथा हम स्वीकार करें कि मानव विभिन्न भी क्यों न हों ? यह तो मानव जीवन तथा श्रनुभव की सम्पन्नता का प्रमाण है । राजनीतिक तथा श्रार्थिक चेत्रों में हमें दसरों पर लद नहीं जाना है।

यह ठीक है कि हम लोग साम्राज्यवाद या इसके सरीखे शब्दों की चर्चा करते हैं जिसका अभिप्राय राजनीतिक पराधीनता तथा आर्थिक पराधीनता या आर्थिक शोषण या हसी प्रकार के कृत्य होता है। उनका प्रायः अर्थ समभा जाता है। और संसार के अधिकांश पुरुष यह अनुमव करते हैं कि हमें उस चक में न फँसना पड़े, ऐसे साम्राज्यवाद का हमें अवश्य अन्त कर लेना चाहिए जिसका प्राधान्य, हम यह समभज्ञें कि उन्नीस्त्रीं शताब्दी में था। उस का अब अधिकांश लोप ही हो रहा है और इसमें सन्देह नहीं कि उसका सर्वथा लोप हो जायगा। इस का लोप केवल इस कारण नहीं हो रहा है कि परिणामतः यह अच्छी वस्तु नहीं थी बिलक इस कारण कि अब जो नई शक्तियाँ उत्पन्न हो गई हैं उनके कारण यह यथार्थतः अब टिका नहीं रह सकता।

किन्तु अन्य मार्ग भी हैं। पुराने टंग के साम्राज्यवाद के स्थान पर दूसरे से हस्तत्वेष के लिए अन्य साधन हैं। यह ठीक है कि किसी भी मानव समाज में कुछ हस्तत्वेष, कुछ नियंत्रसा, तथा कुछ अनुशासन अनिवार्य है। किन्तु में यह मान लेता हूँ कि जीवन व्यापार का प्रजातांत्रिक मार्ग यह है कि उन इस्तत्वेषों को न्यूनतम कर दिया जाय। निस्सन्देह ही, आधुनिक जीवन की समस्या सतत ही अधि-काषिक केन्द्रीकरसा की माँग करने की है। यह आवश्यक है, तो भी केन्द्रीकरण कुछ सीमा तक सदा ही एक रूप से प्रजातंत्रवाद या व्यक्तिगत स्वातंत्र्य के मार्ग में आता है और आप को इन दोनों का संतुलन दूँ द निकालना है।

में इन सब प्रश्नों को अपके सामने इस लिए रख रहा हूँ कि ये समस्याएं आजकल हम लोगों को प्रस्त करती हैं। मेरा मस्तिष्क भी इस में व्यथित होता है कि किस प्रकार इन दो प्रकार की दोनों अनुक्रमिक वस्तुओं का संतुलन किया जाय जो अच्छी तो हैं, किन्तु एक चरम सीमा तक बढ़ने पर अच्छी नहीं हैं, जैसे राष्ट्रवाद है। विज्ञान वस्तुओं का उत्पादन कर सकता है, या मानव की भौतिक सम्पदा की समुन्नति कर सकता है, किन्तु इतना ही यथेष्ट उत्तम बात नहीं है। यह निस्संदेह ही उत्तम है। विज्ञान को यह करना है और विशेषता भारत ऐसे देश में जो आर्थिक रूप से पिछड़ा हुआ है और जहाँ जीवन का स्तर बहुत निम्न है। इमारा सर्व प्रथम कार्ष उस जीवन स्तर को ऊँचा उठाना है।

उदर ज्वाला से त्रस्त लोगों के त्राध्यात्मिक तथा सांस्कृतिक उत्कर्ष की बात उठाना निरर्थेक ही बात है। पहले इमें उनके जीवन की प्राथमिक स्नावश्यकताएं पूरी करनी है, वह चाहे भोजन हो, या वस्त्र हो, चाहे भवन या श्रन्य वस्तुए हों। तभी हम श्रन्य बातों के सम्बन्ध में सोच सकते हैं। यद्यपि हम में प्राथमिक अवश्यकताओं का अभाव हो सकता है, और हम उसकी पूर्ति में संलग्न हों, फिर भी श्रन्य समस्याएँ हमें प्रसित किए रहती हैं, सदा हम पर लदी रहती हैं, श्रीर वे हमें श्रस्त-व्यस्त करती जान पड़ती हैं जैसा वे अन्य देशों को भी अस्तव्यस्त करती हैं। अतएव एक वैज्ञानिक का कार्य उन अन्य समस्याओं का निराकरण करना है। श्रीर उनके निवारण के साधनों में सहायक बनना है। स्त्रीर एक वैज्ञानिक जो सर्वोत्तम् सहायता प्रदान कर सकता है, वह यह है कि समस्यात्रीं की उधेड़बुन में श्रालोचनात्मक बुद्धि, मानव वृत्ति का संतुलन, वस्तुश्रों के ऊहापोह के उस श्रनात्म व्यक्तित्व विशिष्ट पथ का श्रनुसरण करे जिसे यदि हम लोगों में से यथेष्ट व्यक्ति ग्रहण करलें तो वह निस्तंदेह ही राष्ट्रीय तथा त्रांतराष्ट्रीय द्वन्दों के शमन करने में प्रचंड रूप से सहायक हो तथा उन समस्यात्रों को सुलभाने में यथेष्ट दर तक ब्राग्रसर हो।

श्रतएव हम श्राप सब वैज्ञानिकों को श्रामंत्रित करते हैं कि हमारी भौतिक समस्यात्रों के निराकरण में सहायक हों जो ऋत्यंत महत्व पूर्ण हैं वे च हे खाद्य या जीवन की श्चन्य श्चावश्यक वस्तुत्रों के सम्बन्ध की हों ताकि हम जीवन स्तर उठा सकें, क्यों कि उसके बिना कुछ भी नहीं हो सकता ! श्रीर हमें श्रानेक रूपों में कठिन बाधा श्री, सतत व्याघातों का सामना करना है। किन्तु इम श्रापको श्रनेक विशालतर समस्यात्री, सामाजिक, त्रार्थिक, मनोवैज्ञानिक श्रीर तत्सम्बन्धी ही. को सुलभाने में सहायता पहुँचाने के लिए भी श्रामंत्रित करते हैं जिस से श्रंततः जैसा हमने पहले कहा है, वह विज्ञान वृत्ति प्रस्तुत करें, जिस का यदि हम परिकार न करें, तो वे उपकरण तथा विज्ञान ने जो उत्तम बातें प्रदान की हैं, उन सब का ऋधम उद्देश्यों की पूर्ति के लिए उपयोग हो सकता है। तथा हम लोग स्वयं तत्कालीन आवेगों में प्रवाहित हो जाते हैं और विज्ञान ने जो महान ग्रस्त्र प्रदान किए हैं, उन्हें जघन्य लच्यों की सिद्धि में लगा सकते हैं, वह विज्ञान तथा वैज्ञानिक दुखान्त होगा जैसा कुछ ऋंशों तक आज भी है।

श्रतएव मैं श्राप सब लोगों को भारत सरकार की श्रोर से स्वागत करता हूँ, श्रोर श्राप लोगों को यह विश्वास दिलाना चाहता हूँ कि श्रपनी पूर्ण शिक्त भर हम इस देश में विज्ञान के विकास को प्रोत्साहन देते रहेंगे श्रोर मैं यहाँ वैज्ञानिकों से श्रपनी समस्याश्रों की पूर्ति में सब से श्रिष्ठिक सहयोग प्रदान करने की श्रभ्यर्थना करता हूँ।

यह संभव है कि हम वैज्ञानिकों को उतना आर्थिक साहाय्य न प्रदान कर सकें जो दूसरों को प्राप्त है। किसी कारण किसी भी देश में ज्ञान के लिए आर्थिक लोभ का हिन्दिकोण सामने रक्खा नहीं पाया जाता। कदाचित यह अच्छी बात ही है। किन्तु यदि इस का अर्थ विज्ञान के कार्यकर्ता या अन्यों पर परिस्थितियों का दबाव समम्मा जाय तो यह अच्छी बात नहीं है।

भारत में प्राचीन काल में जब किसी रूप में समाज का सिद्धान्तया विया वयवहारतया विभाजन किया गया तो विद्धानों को सर्वोच्च स्थान दिया गया किन्तु उस में किसी भी प्रकार की आर्थिक शिक्त या यथार्थतः अधिक साधन या राजनीतिक शिक्त देने की व्यवस्था कुछ दुर्लभ अपनादों को छोड़ कर

नहीं की गई थी। उन्हें विद्वत्ता का महत्व ही उच्च पद प्रदान करता था। किन्तु स्नाज कल का न्यवहृत समाज का वर्तमान विभाजन विद्वान को वह सैद्धान्तिक पद नहीं प्रदान करता त्रौर अन्य व्यक्ति समाज के शीर्ष पर, शब्द के ठीक अर्थ में, आसीन हो जाते हैं। यह तथ्य ठीक है में भारत की ही बात कर रहा हूँ - कि हमारे समाज में वैज्ञानिक को त्राज त्र्राधिक महत्वपूर्ण पद प्रदान किया जाना चाहिए। कदाचित बहुत पूर्व काल में, पुरोहित को यह पद प्राप्त होता था। जैसा मैंने पहले ही कहा है, हमें वैज्ञानिक को यथार्थ में उस भाग में आज का पुरोहित मानना चाहिए। यह ठीक है कि कुछ श्रंशों तक वैज्ञानिक पुरोहितों की ऋगम भाषा में बात चीत करता है जिसे जन साधारण समम ही नहीं पाते । तब भारत में पिछले सौ वर्षों या उससे ऋषिक ऋविध तक शासक ही शीर्षासीन व्यक्ति होते. वे ही सब को आदेश प्रदान करते रहे। आज भी शासक, सब बातों को देखते हुए, अपने को एक बड़ा श्रादमी समभाता है तथा एक महत्वपूर्ण स्थान, कदाचित शीर्ष स्थान यहरा करता है। शासक एक महत्वपूर्ण वस्त है ही। किन्तु मेरे विचार में वह उतना उच्च पद का अधिकरी नहीं हैं जितना वह अपने को समभता हैं। ठीक उसी तरह राजनीतिवेत्ता का भी उतना उच्च पद नहीं जितना वह स्वयं समभता है 1

शासक शब्द का प्रयोग करने में मेरा तात्पर्य एक पेशेवर शासक से ही है। राजनीतिज्ञ भी इस के बीच तिना आर्थिक दिखाई पड़ जाता है। वह कभी शासक रूप में होता है शास है। किसी और कभी नहीं। लोग आज भी सोचते जान पड़ते हैं किस लोभ का कि वैज्ञानिक, विशेषज्ञ इंजीनियर आदि सरीखे व्यक्तियों को केवल परामर्श देने के लिए अमंत्रित कर फिर दूर पर्य विज्ञान के त्वेल परामर्श देने के लिए आमंत्रित कर फिर दूर विज्ञान के लिए है। ठीक है, किसी निर्णय पर पहुँचने के लिए किसी व्यक्ति को प्रश्न के प्रत्येक पहलू पर विचार करना आवश्यक में समाज का होता है और यदि, जैसा कि प्रायः होता है, विशेषज्ञ केवल या तो विद्वानों एक पहलू ही अधिक गंभीरता से देखता है तो वह अन्य पहलुओं के बारे में ठीक न्याय कर सकने में समर्थ नहीं हो सकता। यह तथ्य है, किन्तु फिर भी यह सोचना कि जो छोड़ कर व्यक्ति शासन व्यवस्था के शीर्षीय पंच पर आसीन होता शिषांश पर १४२ पर

बीरबल साहनी पुरावनस्पति विज्ञान श्रनुसंधानशाला

इस अनुसंघानशाला का नाम इसके संस्थापक डा॰ वीरवल साहनी के स्मरणार्थ उनके नाम पर ही रक्ता गया है। यह उनका एक अव्य स्मारक हैं। डा॰ साहनी भारत के अत्यिषक विख्यात सपूर्तों में से ये तथा उन्होंने अपनी वैज्ञानिक खोजों तथा ब्यक्तिगत गुणों से अन्तर्राष्ट्रीय वनस्पति विज्ञान, पुरावनस्पति विज्ञान तथा भूगर्म विज्ञान खेत्रों में एक बहुत उच्च स्थान प्राप्त कर लिया था। यह अनुस्थानशाला उनके तथा उनकी सहधर्मिणी के द्वारा संस्थापित हुई थी। यह उनके संरक्षण में विकसित होने लगी। उनकी अकाल मृत्यु के कारण इसका संचालन उनकी निर्मित योजनाओं के अनुसार प्रारंभ हुआ।

डा॰ साहनी

डा वीरवल साहनी का जन्म पश्चिमी पंजाव (अब पाकिस्तान) में शाहपुर जिले के भेड़ा नामक गाँव में सन् १८६१ ई॰ में हुआ था। उन्होंने १६११ ई॰ में पंजाब विश्व विद्यालय से बी॰ एक सी॰ की उपाधि प्राप्त की तथा इंगलैंड चले गए। वहाँ कैम्ब्रिज में नौ वर्षों तक वनस्पति विज्ञान के ब्राचार्य सर ब्रार्ट्चट सी सेवार्ड के सम्पर्क में रह कर निरंतर श्रध्ययन करते रहे। वे प्रो॰ सेवार्ड के एक पट्टशिष्य तथा सहकर्मी थे। उन दोनों में ऋाजीवन प्रगाद स्तेह बना रहा। भारत लौटने पर साहनी महोदय हिन्द विश्व विद्यालय में (१६१६-२०) त्राध्यापक नियुक्त हुए। बाद में पंजाब विश्व विद्यालय में (१६२०-२१७) वनस्पति विज्ञान के आचार्य नियुक्त हुए । १६२१ ई० में नवस्थापित लखनऊ विश्वविद्यालय के एक ग्राचार्य नियुक्त हुए । वे जीव विज्ञान विभाग के ऋध्यद्ध थे । जब वह विभाग दो भागों में विभक्त हुन्रा तो वे वनस्पति विज्ञान के श्रध्यन्त नियुक्त हुए। उनके ही प्रयत्न से कालांतर में भूगर्भ

विज्ञान विभाग की स्थापना हो सकी। इसकी स्थापना के प्रारंभ से ही (१६४३) ये इसके अध्यक्ष बनाए गए। १९६३३ ई० में विज्ञान विभाग के डीन नियुक्त हुए और अपने कार्यकाल के अपने तक इस पद पर पुनर्वार निर्वाचित होते रहे।

ब्राचार्य बीरबल साहनी की उपाधियाँ निम्न थीं:-एम० ए० (केंब्रिज), डी० एस-सी० (लंदन १६१६) एस-सी॰ डी॰ (कैम्ब्रिज १६२६) तथा पटना श्रीर प्रयाग विश्व विद्यालयों द्वारा सम्मान सूचक रूप में प्रदत्त डी॰ एसः सी०। १६३६ ई० में एफ० ब्रारः एस० (फेलो श्राफ रायल सोसाइटी लंदन) निर्वाचित हए । वे विभिन्न विदेशी तथा देशी वैज्ञानिक परिषदों, समा-समितियों तथा संस्थाओं के सदस्य, ब्रध्यत्त या संस्थापक थे। भारतीय विज्ञान कांग्रेस के वनस्पति विभाग के विभागीय अध्यद्ध (१६२१, १६३८) भूगर्भ विज्ञान विभाग के विभागीय श्रध्यत्त (१६२६) में होने के श्रितिरिक्त सम्पूर्ण श्रिधिवेशन के अध्यद्ध सन् १९४० में निर्वाचित हुए। पाँचवीं तथा छठी ऋन्तर्राष्ट्रीय वनस्पति विज्ञान कांग्रेस के पुरावनस्पति विज्ञान विभाग के उपाध्यदा (कैम्ब्रिज १६३०) ऐम्स्टरडम ५६३५) नियुक्त हुए थे तथा १६५० में स्टाकहोल्म में होने वाली त्रांतर्राष्ट्रीय विज्ञान कांग्रेस के त्रानरेरी सभापति सन् १६ - ६ ई॰ में अपनी मृत्यु के पहले ही निर्वाचित हुए थे। अपनी वैज्ञानिक खोजीं के लिए उन्होंने समय समय पर अनेक पदक तथा अन्य सम्मान प्राप्त किए थे। ऐसे मनीषी, पुरावनस्पति विज्ञान निष्णात विद्वान की क्रियात्मक सहायता. प्रेरणा तथा उत्लाह से स्थापित इस ऋनुसंधान शाला का नाम उनका चिरस्मारक है। कैम्ब्रिज में एक जगत्प्रसिद्ध पुरावनस्पति-विज्ञानवेत्ता, प्रो॰ सेवार्ड सरीखे विद्वान के सम्पर्क में ऋधिक समय विताते समय बीरवल

साहनी का मुख्य गवेषणा विषय वानस्पतिक प्रस्तरावशेष का अध्ययन था। भारत लौटने पर भी वे इनकी ही खोजों में लीन रहे। उनका नाम शीघ ही श्रंतर्राष्ट्रीय पुरावनस्पति विज्ञान वेताओं में प्रसिद्ध हो गया। किन्तु उनकी रुचि व्यापक थी। पुरावनस्पति या व्यनस्पति का प्रस्तरावशेष विज्ञान एक जीव विज्ञान का विभाग ही है। परन्तु अनेक रूपों में यह वनस्पति विज्ञान तथा भूगर्भ विज्ञान का मध्यवतीं स्थान प्रहण करता है यह सौभाग्य की बात थी कि साहनी महोदय केवल एक प्रसिद्ध वनस्पति शास्त्री ही नहीं थे। इस प्रकार उन्हें एक हट तथा सुरच्चित भित्ति प्राप्त हुई जिस पर वे पुरावनस्पति विज्ञान का भवन खड़ा करते। इन विशेषताओं से उनकी उस ओर भी हिष्ट जा सकती थी, जिधर दूसरों की नहीं जाती।

एक पुरावनस्पति विज्ञानशाला स्थापित करने की कल्पना साहनी महोदय के हृदय में बहुत दिनों पूर्व ही उठी थी। वे १६२६ में ही एक उपयुक्त स्थान पर वान-स्पतिक प्रस्तरावशेषों का संग्रहालय स्थापित करने की बात सोच रहे थे किन्तु सरकार द्वारा कुछ भी सहायता पाने के उनके अनेक प्रयत्न सर्वथा निष्फल ही सिद्ध हुए। कालान्तर में १६४६ ई० में उन्होंने अपनी सहधर्मिणी की मंत्रणा से व्यक्तिगत प्रयास से ही ऐसी संस्था खड़ी करने का संकल्प करना निश्चय किया।

सन् १६३६ ई० में भारत में पुरावनस्पति विज्ञान की खोजों के संयुजन तथा एक पित्रका के प्रकाशन के लिए एक सिनित स्थापित हुई थी। इसकी सातवीं विज्ञिति १६४६ ई० में प्रकाशित हुई। १६ मई १६४६ ई० को इस सिनित के सात सदस्यों ने एक पुरावनस्पति विज्ञान सिनित की स्थापना की। इस सिनित का उद्देश्य अखिल भारतीय स्तर पर प्रस्तरीभृत वनस्पति या वानस्पतिक प्रस्तरावशेष के उच्च अध्ययन, उसके शुद्ध वैज्ञानिक पच्च को लेकर, करने तथा आर्थिक भूगर्भ विज्ञान की समस्याओं के संबंध में उसका उपयोग करने को प्रश्रय देना था। एक उद्देश्य वह भी था कि इस विज्ञान शाला को अन्तर्राष्ट्रीय रूप देने के लिए छात्रों के देश विदेश से आदान प्रदान करने, योग्य विद्वानों को अंतर्राष्ट्रीय कांग्रे सो में प्रतिनिधि स्वरूप मेजने और विश्वविख्यात विद्वानों को अल्पकालिक आचार्यों की

भाँति आमंत्रित करने से आंतर्राष्ट्रीय सांस्कृतिक संबंध सूत्र हुँद किए जायँ।

१६५६ ई० में ही १० सितम्बर को समिति की कार्य-कारिगी ने निश्चय किया कि एक पुरावनस्पति विज्ञान अनुसन्धानशाला स्थापित की जाय । प्रोफेसर बीरबल साहनी अवैतनिक रूप से इसके प्रथम संचालक नियुक्त किए गए । प्रोफेसर तथा श्रीमती साहनी ने अपने महत्वपूर्ण पुरावनस्पति पुस्तकालय तथा प्रस्तरावशेष संग्रहालय को इस संस्था के लिए संकल्प कर दिया तथा कुछ धनगशि मी एकत्र हुई जिसमें अधिकांश प्रोफेसर साहनी तथा श्रीमती सावित्री साहनी की प्रदत्त निधि ही थी। बर्मा आयल कम्पनी ने एक उल्लेखनीय निधि दान कर अपनी सदाशयता का परिचय दिया तथा अब भी देती जा रही है।

पहले तो यह संस्था लखनऊ विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान विभाग में ही कार्य करती रही, परन्तु सितंबर १६४८ ई० में उत्तर प्रदेश सरकार ने ४३, युनिवर्सिटी रोड, लखनऊ पर एक बंगला इस अनुसंघानशाला के लिए प्रदान किया। पाँच हजार रुपए वार्षिक तथा पेँतीस हजार रुपए की एककालिक सहायता भी उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा इस संस्था को प्राप्त हुई। भारत सरकार ने भी १६०००। की वार्षिक तथा १५०००। की एककालिक सहायता १६४७—४८ ई० में प्रदान की।

एक नए भवन के निर्माण की योजना की गई तथा भारत सरकार की सहायता का बचन मिला! सहायता भी बढ़ गईं! निदान ३ ऋष्रेल १६४६ ईं० को प्रधान मंत्री पं० जवाहर लाल नेहरू ने इसके भवन का शिलान्यास किया!

इस शुभ घड़ी के एक सप्ताह के ऋंदर ही प्रोफेसर बीरबल साहनी ऋत्यन्त रोगमस्त हो गए तथा ६, १० ऋप्रेल, की ऋाधीरात को स्वर्गवासी हुए । ऋनुसंधानशाला के मैदान के मध्य स्थित उनकी समाधि चिरकाल तक एक पावन भूमि रहेगी।

इस बज़ात के होने पर भी श्रीमती सावित्री साहनी के समापितित्व में इस संस्था का संचालन प्रोफेसर साहनी की स्मृति रत्ना तथा ज्ञान वद्ध न के लिए होता रहा। प्रोफेसर साहनी के सहकर्मियों तथा सहयोगियों के अपनवरत सहायता प्रदान से इस कार्य में शिथिलता न त्राने पाई। प्राकृतिक साधन तथा वैज्ञानिक श्रनुसंघान विभाग, शिचा मंत्रालय के सचिव श्री डा॰ एस॰ एस॰ भटनागर के उद्योग, श्रद्ध उत्साह तथा सहानुभृति द्वारा केन्द्रीय सरकार ने संस्था की सहायता बराबर ही करना प्रारंभ किया। भवन तथा कार्य संचालन के लिए घन प्रदान करना प्रारंभ किया। कुल एककालिक सहायता ६५८०० ६० की मिल चुकी हैं तथा पिछले वर्ष से १५००० ६० वार्षिक सहायता मिल रही है। उत्तर प्रदेश सरकार ५००० ६० वार्षिक सहायता मिल रही ही। उत्तर प्रदेश सरकार ५००० ६० वार्षिक सहायता देती जाती है।

ټ

संग्रहालय

इस अनुसंधानशाला में वानस्पतिक प्रस्तरावशेषों का पुश्कल संग्रह करने का उद्योग किया गया है जो प्रो॰ साहनी तथा उनके शिष्यों या सहकर्मियों द्वारा संग्रहीत हो सके। देश के कोने कोने में भ्रमण कर उन्हें प्राप्त किया गया या वे विदेशों से दान स्वरूप प्राप्त हो सके। त्राज भी संग्रह कार्य जारी हि है । विभिन्न प्रकार के नमूने जुटा कर संग्रह को सम्पन्न बनाने का उद्योग किया गया है । जो नमूने प्रदर्शन भवन में स्थान नहीं पा सके हैं उन्हें दराजोंमें भौगोलिक काल तथा स्थान के त्रनुसार वर्गीकरण कर रक्खा गया है । इनका प्रदर्शन दो वड़े संग्रह-कच्चों में किया है। उनको इस प्रकार प्रदर्शित किया गया है कि पुरावनस्पति विज्ञान के अनेक पहलुओं को अत्यन्त सरलतया समभा जा सके । पहले विशाल प्रदर्शन कच में एक प्रदर्शन ढाँचे द्वारा यह बताया गया है कि प्रस्तरीभृत वनस्पति क्या वस्तु हैं स्त्रीर किस प्रकार अनेक विधियों से वे संरक्षित हो पाते हैं। दूसरे प्रदर्शन टाँचे द्वारा यह प्रदर्शित किया गया है कि शोघ के अनेक मार्ग क्या है तथा पुरावनस्पति वैज्ञानिक शिल्प क्या है जिसने बहुमार्गीय उन्नति की है तथा पिछले दशकों में श्रत्यन्त ही महत्वपूर्ण एवं श्रपूर्व निष्कर्ष के निकालने में सहायता की है। भौगर्भिक काल विभाजन का प्रदर्शन भित्ति मंजूबाओं में चित्र, नमूने, मानचित्र तथा लेख द्वारा किया गया है। भारत के एक भौगोलिक मानचित्र में मन स्थलों के प्रस्तरीभृत वनस्पतियों का प्रदर्शन है।

कोबले का भी एक खंड है जिसमें उसके प्रकार, उत्पत्ति, प्रस्तरावशेष रूप के वनस्पतियों की उसके ख्रंदर संचित राशि ख्रादि पुरावनस्पति विज्ञान की दृष्टि से ज्ञातव्य बातें प्रकट की गई हैं। भारत तथा विश्व की कोयला की खानों के चेत्र भी प्रदर्शित हैं। दूसरे प्रदर्शन कच्च में वनस्पति जगत के ख्रानेक वगों की उत्पत्ति तथा विकास कथा प्रस्तरावशेषों के उदाहरखों तथा लेखों द्वारा व्यक्त की गई है।

अनुसन्धानशाला में एक पुस्तकालय भी है जिसमें पुरावनस्पति विज्ञान सम्बन्धी संसार के विद्वानों के लेखों के पुनमुद्रिण भारतीय विद्वानों के लेखों के पुनमुद्रिण के बदले या मेंट में मिले संग्रहीत हैं जिनकी संख्या ६४०० होगी । इस विषय की ५६० पुस्तके तथा पित्रकाओं की ४०० जिल्दें संग्रहीत हैं । संस्था के कार्यों तथा इस विषय के सम्बन्ध में देश विदेश के विद्वानों के शोधों का प्रकाशन करने के लिए एक बहुत ही महत्वपूर्ण पित्रका की एक जिल्द बीरबल साहनी अभिनन्दन ग्रन्थ रूप में प्रकाशित हुई है । यह वार्षिक रूप में भविष्य में भी प्रकाशित करने की योजना है।

पुरावनस्पति विज्ञान की खोज के लिए बहुत ही उत्कृष्ट प्रकार के हिण्ट विज्ञान सम्बन्धी उपकरणों की नितान्त आवश्यकता होती है। नई संस्था होने से वह संतोषजनक रूप में आयोजित नहीं हो सकते परन्तु शीघ ही उन सब का उत्तम प्रबन्ध हो सकेगा। अंतर्राष्ट्रीय परिषद द्वारा भी यथेष्ट सहायता मिलने की आशा हो रही है। अन्य रासायनिक सामानों की उचित व्यवस्था भी एक आवश्यकता है जिसका प्रबन्ध प्रस्तरावशेषों के शोधन तथा सूद्मस्तर निर्माण कर सूद्मदर्शकीय प्रस्तरावशेषदर्शन की व्यवस्था की जा सकी है।

पुरावनस्पति विज्ञान अनुसन्धानशाला इमारे देश के लिए ही नहीं, बल्कि विश्व की एक महत्वपूर्ण संस्था है अताएव इसकी महत्ता न्यून न होने देने के लिए विदेशी वैज्ञानिकों का सहयोग प्राप्त करने का उद्योग किया जाता रहा। १६४८ में डा॰ जैन सूको आमन्त्रित कर संग्रहाध्यन्त्री बनाया गया। उस पद का नाम अब सहायक संचालक कर दिया गया है। किन्तु खेद का विषय है कि १६५२

में डा॰ सूने त्यागपत्र देकर चीन वापस जाना निश्चय किया। प्रारम्भ में डा॰ साहनी अवैतनिक संचालक थे। उनकी मृत्यु पर श्रीमती सावित्री साहनी त्र्यवैतनिक सन्चालक नियुक्त हुई किन्तु उनके त्यागपत्र देने पर अन्द्रवर १६५१ तक डा शिथोले ने समापित के त्रादेश के अनुकृल संचालक के कार्यों को सँभाला I डा॰ सहनी की मृत्यु पर १६४६ ई० में प्रो॰ टी॰ एम॰ हेरिस, एफ॰ ब्रार० एस॰, ब्रध्यन्न, वनस्पति विज्ञान विभाग तथा डीन, विज्ञान विभाग रीडिंग विश्व विद्यालय इगंलैड को एक परामर्शदाता के रूप में विशेष रूप से आमंत्रित किया गया । उन्होंने दिसंबर १६४६ से जनवरी १६५० तक दो मास से ऋधिक समय इस ऋनुसंधानशाला में विताया। सन १६५१ में जब श्रंतर्राष्ट्रीय परिषद शिक्षा प्रचार शाखा ने इस संस्था को ऋपने कार्य चेत्रके ऋंतर्गत सम्मिलित किया तो डा॰ ग्रो॰ ए॰ हुएग प्रोफेसर, वनस्पति विज्ञान, श्रोसलो विश्व विद्यालय नावें ने अन्दूबर १६५१ में इस अनुसंघान शाला के संचालक का पद सँभाला। तब से वे ही इस संस्था के सुयोग्य संचालक है। सहायक संचालक आर॰ वी॰ शिथोले तथा के॰ त्रार॰ सुरंज हैं। प्राध्यापकों में श्री श्रार॰ एन० लखनपाल श्रमेरिका में श्रौर डी० सी० मार-द्वाज जर्मनी में ऋध्ययन-ऋवकाश पर हैं। एम॰ एन॰ बोस तथा टी॰ पी॰ वर्मा संस्था में हैं। इनके अतिरिक्त शोध छात्र तथा शोध सहायक भी हैं। केन्द्रीय सरकार, प्रादेशिक सरकार तथा त्रासम त्रायल कं॰ द्वारा दस छात्र वृत्तियां प्रदान की जाती हैं। निम्न गएयमान व्यक्ति पुरावनस्पति विज्ञान समिति की कार्य कारिगा के सदस्य हैं जो इस संस्था की संचालक समिति है:-

श्रीमती सावित्री साहनी—(सभापति) प्रो॰ श्रो॰ ए॰ हुएग—संचालक अनुसंधान शाला।

माननीय श्रीप्रकाश, राज्यपाल, मद्रास।

माननीय मुख्य न्यायाघीश एल० एस० मिश्र, हैद्राबाद हाईकोर्ट ।

श्राचार्य नरेन्द्र देव, उपकुलपति काशी विश्व विद्यालय । डा॰ एस॰ एस॰ भटनागर, सचिव केन्द्रीय सरकार, शिचा मंत्रालय, प्राकृतिक साधन तथा वैज्ञानिक अनुसंघान । औ॰ आई॰ ए॰ पानिकर, एकाउँटैंट जनरल, उत्तर प्रदेश । श्री एम॰ एस॰ रंघवा, किमरनर, श्रंबाला
श्री॰ बी॰ एस॰ स्याल, श्राफिसर श्रान स्पेशल
इयूटी, माध्यमिक शिचा, लखनऊ
प्रो॰ पी॰ पारिजा, सहायक उपकुलपित
उत्कल विश्व विद्यालय ।
प्रो॰ श्री रंजन, श्रध्यच्च, वनस्पति विज्ञान विभाग—
प्रयाग विश्व विद्यालय ।
प्रो॰ बी॰ बी शुक्क, श्रध्यच्च, वनस्पति विज्ञान विभाग—
नागपुर विश्व विद्यालय ।
प्रो॰ एस॰ एन॰ दास गुप्त, श्रध्यच्च, वनस्पति विज्ञान वि॰
लखनऊ विश्व विद्यालय
प्रो॰ के॰ श्रार॰ मेहता, वनस्पति विज्ञान विभाग—
काशी विश्व विद्यालय ।

अनुसंघानशाला का कार्य क्षेत्र

इस समय वीरवल साहनी पुरावनस्पति विज्ञान अनुसंघान शाला में जो कुछ कार्य हो रहा है वह भारत में प्राप्त प्रस्तरीभूत वनस्पतियों पर ही हो रहा है। परन्तु इसे संकुचित चेत्र नहीं कहा जा सकता। उद्देश्य व्यापक ही रखा गया है किन्तु स्थानीय रूप से प्राप्त वानस्पतिक प्रस्तरावशेषों का अध्ययन सुगम ही नहीं, आवश्यक भी है। अन्य देशों के विद्वान उन परीच्चणों में भाग ले सकते हैं तथा उन परिणामों की तुलना अन्यदेशीय वानस्पतिक प्रस्तरावशेषों के ज्ञान से कर पुरावनस्पति विज्ञान का स्तर ऊंचा कर सकते है। इस में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग का ध्यान रख कर काम हो रहा है।

भारत में पुरावनस्पति विज्ञान के प्रांरम के कार्यों में भारतीय भौगिमिक शोध विभाग के ऋधिकारियों में श्रोल्टम, मोरिस, श्रोटोकर फीस्टमेंटल. के नाम उल्लेखनीय हैं। इन विद्वानों ने जिन प्रस्तरावशेषों के आधार पर कार्य प्रारंभ किया वे या तो भारतीय भौगिमिक शोध विभाग के आधीन कलकता में हैं या ब्रिटिश म्यू जियम, लंदन के प्राकृतिक इतिहास विभाग में हैं। डा॰ साहनी प्रथम भारतीय वैज्ञानिक ये जिन्हें प्रस्तरावशेष रूपीय वनस्पतियों के अध्ययन का श्रेय मिल सका। उन्होंने तथा उनके शिष्यों तथा सहकिंग्यों ने युगयुगों में उत्पन्न होने वाले वनस्पतियों के ज्ञान की वृद्धि करने में यथेष्ट योगदान दिया है। किन्तु श्रव भी

बहुत कुछ करना शेष हैं। उस कार्य को संतोषजनक रूप में अप्रसर करने का बीड़ा इस अनुसंघानशाला रूप में वैज्ञानिकों ने अपने हाथ में लिया है जिसके परिसामों से अवगत हुए बिना हम नहीं रह सकते।

कुछ अल्परिवृत, विचित्र तथा संदिग्धात्मक वानस्पतिक प्रस्तरावशेष तो हमें अति प्राचीन काल के प्राप्त होते हैं। परन्तु भारत में परिमयन कारबोनिफेरस काल (आज से पैतीस करोड़ वधों पूर्व) के वानस्पतिक प्रस्तरावशेष प्रचुर मात्रा में सुलभ हैं जिन्हें ग्लोसोप्टेरिस या जिह्नाकार पत्तों के वनस्पती होने से जिह्नापर्णागी नाम भी दिया जा सकता है। इस काल को भारतीय मौग्रिक इतिहास में गोंडवाना काल नाम दिया जाता है क्योंकि मध्य प्रदेश के गोंडों की भूमि में भारत में पहले पहल इस काल की शिला का अध्ययन हो सका था और भूतकाल में अफिका, दिवाणी अमेरिका, आरह्रे लिया तथा दिवाणी अवीय महादेश के भी स्थल मार्ग से सम्बन्धित होने या एक अखंड स्थल भाग होने की कल्पना कर वैज्ञोनिक उस वृहद महादेश का ही गोंडवाना महादेश नाम देते हैं।

इस गोंडवाला काल के वानस्पतिक प्रस्तरावशेषों को भारत की सभी मुख्य कोयले की खदानों का समकालीन पाया जाता है। इसके पश्चात् जुगसिक काल की निर्मित शिला का उदर स्थल जो वनस्पति वर्ग प्रस्तरावशेष रूप में प्रकट करता है, वह बड़े भव्य रूप में विहार के राजमहल की पहाड़ियों में प्रचुर संख्या में उपलब्ध है। इसी प्रकार पुष्पधारी वनस्पतियों के प्रस्तरावशेष के दिव्य नमूने उत्तराई किटेशस काल की शिलाओं में इमें दिव्य नमूने उत्तराई किटेशस काल की शिलाओं में इमें दिव्य नमूने उत्तराई किटेशस काल की शिलाओं में इसे दिव्य भारत के उस भूखंड में मिलते हैं जो किसी समय महान श्रंतर्गभीं तम शिला के द्वित हो कर धरातल पर श्राजमने से तत्कालीन वनस्पतियों की प्रस्तरावशेषमय समाधि बन सका। श्रव्य स्थानों में श्रन्य युगीय वनस्पतीय प्रस्तरावशेष भी सलम है।

पुरावनस्पति विज्ञान के अनुसंघानों का प्रथम उद्देश्य यह ज्ञात करना है कि विभिन्न वनस्पति वर्गों की रचना कैसी है। उनकी विभिन्न जातियों के रूप तथा रचना किस प्रकार हैं तथा युग युगों तथा देश देशों में उनका कैसा विस्तार रहा है। यह वानस्पतिक अध्ययन ही है। परन्तु

जीवित वनस्पतियों के विज्ञान से उनकी सामग्री तथा श्रम्ययन॰ विधि विभिन्न है।

पुराचनस्पति विज्ञान का अन्य कई विज्ञानों से सम्बन्ध पाया जाता है तथा यह शुद्ध वनस्पति विज्ञान के चेत्र की बहुत सीं समस्यात्रों का भी निराकरण करता है। भूगर्म विज्ञान का पुरावनस्पति विज्ञान से गहरा सम्बन्ध है। वानस्पतिक प्रस्तरावशेषों द्वारा प्रस्तुत कितनी ही समस्याएं भूगर्भ विज्ञान द्वारा ही मुलकाई जाती हैं किन्तु साथ ही पुरा-वनस्पदि विज्ञान बहुत सी भूगर्भ वैज्ञानिक गुत्थियों को भी सल्भाने में समर्थ होता है। उदाहरसार्थ तलछ्टीय शिलास्रों का काल तथा क्रम निर्धारण में इसकी सहायता विशेष उपयोगी सिद्ध हुई है। पिछले दिनों से एक नए चेत्र में शोध जारी है। स्थल प्रस्तरावशेषों के ऋतिरिक्त अव सूद्मदर्शकीय प्रस्तरावशेष पुरावनस्पति एवं पूराजंत विज्ञान के अध्ययन में विशेष महत्वपूर्ण स्थान पात पा रहे हैं। विशेषतया बीजागु (स्पोर) तथा पराग करा अपना महत्व बढा रहे हैं। जहां श्रन्य प्रस्तरावशेष या स्थल प्रस्तरावशेष बहुत न्यून संख्या में ही मिलते है, या सर्वथा दुर्लभ होते हैं, वहाँ शिलाश्रों में ये सूच्माकार प्रस्तरावशेष बीजाण्या परागकण्र रूप में बहुसंख्यक सुलभ हो कर हमारी ज्ञान वृद्धि में बड़ी भारी सहायता करते हैं। त्रतएव जहां ग्रन्य प्रस्तरावशेष त्रपने ग्रभाव में हमें श्रंघकार में छोड़ जाते हैं, वहां ये सूदम प्रस्तरावशेष हमें वस्तुस्थिति व्यक्त कराने में प्रकाश प्रदान करते हैं। इस बात को डा॰ बीरबल साझ्नी ने भली भाँति अनुभव कर इस दिशा में शोध कार्य ग्राग्रसर करने का प्रयक्त किया। त्रतएव भारतीय तलछटीय शिलाश्रों में इन सुद्दमदर्श-कीय प्रस्तवरावशेषों के अनुसंधान से उनके काल-कम निर्घारण में अमृतपूर्व सहायता प्राप्त होने लगी हैं। अतएव यह विषय विश्वव्यापी महत्व का लिख हो रहा है।

इस अनुसंघानशाला में झीस्टोसीन काल की निट्टी में पराग करों रूप के मृद्मदर्शकीय प्रस्तरावशेषों की स्थिति का अध्ययन प्रारम्भ हुआ है। अब भी बृत्तों तथा पोंधों के पराग करों के उत्पादन के संबंध में विशेष ज्ञान प्राप्त नहीं अप्रतएव उस की खुले वायु में स्थिति का भी अध्ययन प्रारम हुआ है। इस के अध्ययन से तुलनात्मक ज्ञान द्वारा पाचीन कुचमदर्शकीय प्रस्तरावशेष द्वारा वस्तुस्थिति का बान प्राप्त करने में सहायता प्राप्त की जा सकेगी। दुर्भाग्य वश इमारे देश के भौगर्भिक स्तर के नवीनतम भागों में विस्तृत निम्नतत्तीय भूखंडों में उतने प्रचुर तथा सुन्दर प्रस्तरा-वशेष हमें प्राप्त नहीं होते जितने ऋलवणीय जल या दलदली भूखंडों में श्रिधिक शीतोष्ण प्रदेशों में प्राप्त होते हैं। उन प्रदेशों के जलवाय की क्रमिक कथा वे प्रकट करने में भारी सहायता कर सकते हैं। परन्तु हमें भी पूर्ण निराश होने को बात नहीं है। एक दूसरे च्लेत्र में कार्य प्रारम्भ करने का त्रवसर १६५२ में मिला । भारतीय कोयला के पुग-वनस्पतीय अनुसंघान का कार्य वैज्ञानिक तथा औद्योगिक श्रनुसंघान परिषद् की सहरयता से प्रारंभ हो सका। कोयला चेत्र की शिलाच्चों में बीजाग्रु की मात्रा का विश्ते-षण कर काल कम निर्घारण में सकलता मिल सकेगी। अनुसंघान शालाके शिलान्यास के समय ३ अप्रैल १६४६ को एक ऐसी शिला की नींव डाली गई जिसकी रचना ७७ प्रकार के वानस्पतिक प्रस्तरावशेषों के खुले नमुनों से की गई थी । इस में सब से प्राचीन वानस्पतिक प्रस्तरावशेष दक्षिण भारत के कुडणा नामक स्थान में प्राप्त प्राक् कैम्ब्रियन या त्रादिकल्प की शिला का प्रसाद था। यह जल में उत्पन्न होंने वाले ब्रादिम रूप के सुद्भदर्शकीय वनस्पति द्वारा बने चूने के पत्थर का है। इस जलोद्गता (ऋलगी) बनस्पति के प्रस्तरावशेष की ऋायु कम से कम ५० करो वर्ष है । नवीनतम प्रस्तरावशेष १०० ईसा पूर्व का मुलसे चावल का प्रस्तरावशेष है जो पञ्जाब के रोहतक जिले के खोकर कोट दूहे से प्राप्त हुन्ना था ।

शिलान्यास के त्रवसर पर निम्न व्यक्तियों के भाषणों के उद्धरण उद्धीलनीय है:—

उत्तर प्रदेश के मुख्य मंत्री पं॰ गोविन्द वल्लभ पन्त ने कहा था :—

"भारत इस बात का भली भाँति गर्व कर सकता है कि डा० साइनी ने अपनी सदाशयता तथा लगन से इस अपूर्व संस्था को स्थापित किया है जो संसार में अपने दंग का अकेला ही है!"

श्राचार्य नरेन्द्र देव ने कहा था:-

"लखनऊ विश्वविद्यालय इस संस्था के स्थापित करने

में सब से ऋषिक परोपकारी प्रसिद्ध होगा तथा इसको गर्व भी है क्यों कि डा॰ साहनी तथा उस में कार्य करसे वाले वैज्ञानिक विश्वविद्यालय से सम्बद्ध हैं। डा॰ साहनी एक विख्यात वैज्ञानिक है तथा विश्वन जगत में उनका एक उच्च स्थान है। "

डा॰ एस॰ एस॰ मटनागर ने कहा था:-

"पुरावनस्पति विक्रान का भूगर्भ वैद्यानिक शोधों से गहरा सम्बन्ध है त्रीर प्रस्तारवधीय वनस्पति की लोज से उस शिला की रचना तथा काल निर्ण्य पर गहरा प्रकाश पड़ता है जिस में वे प्राप्त होते हैं। इस प्रकार प्राप्त प्रमाणों से भूगर्भ वैद्यानिक काल तथा उसकी अविध के संबंध में विशेष ज्ञान प्राप्त होता है। पुराजन्तु विज्ञान की ही माँति, जो प्रस्तरीभूत चंतुत्रों की ही चर्चा करता है, पुरावनस्पति विज्ञान का भी व्यावहारिक उपयोग मिट्टी के तेल, कोयला, तथा, त्रवन्य महत्वपूर्ण खनिकों की खोज के सम्बन्ध में पाया जा सकता है। इस उद्देश्य को ध्यान में रखकर बर्मा आयल कम्पनी ने कई विद्यानों के व्यय का भार अपने ऊपर लिया है।

"वद्यपि पुरावनस्पति विज्ञान ऋध्ययन एक शताब्दी से भी ऋषिक समय से ऋषिकाधिक होता रहा है, किन्तु यह सदा प्रमुख विषय, वनस्पति विज्ञान की एक शाला मात्र माना जाता रहा है। भारत इस बात का गर्व कर सकता है कि यह प्रथम देश है जिसने इस संबंध में खोज तथा श्राध्ययन के महत्व को स्वीकार किया है तथा संसार की प्रथम पुरावनस्पति विज्ञान 'त्रान्स' धानशाला की स्थापना कर रहा है। इस संस्था के स्थापन में मुख्य भाग धोफेसर बीरचल साहनी का है जिनका पुरावनस्पति विज्ञान जगत में एक प्रमुख स्थान है । उनके जीवन भर के ऋध्ययन ने श्रांतर्राष्ट्रीय जगत में यथेष्ट र्काच उत्पन्न कर दी है । उनके अनुसन्धानों ने वैज्ञानिक जगत में भारत का सिर ऊँचा करने में भारी सहायता की है। उन के प्रयासों का चरम उत्कर्ष इस संस्था की स्थापना में व्यक्त हो रहा है । डा॰ साइनी तथा श्रीमती साइनी दोनों ने ही घन राशि, सेवा तथा श्राजीवन संग्रहीत प्रस्तरावशेषों तथा पुस्तकों का दान इस संस्था को कर इसको विशेष प्रगति दी है। यहाँ पर ऋजित नवीन ज्ञान प्रदर्शित करता है कि विज्ञान तथा हमारे ऋार्थिक साधनों के विकास में भारत की नवीन पीड़ो बल प्रदान करने में कितनी च्रमता रखती है।"

बीरवल साहनी का भाषण

३ ऋप्रैल १६४६ को बीरवल साहनी ने पुरावनस्पति विज्ञान ऋनुसंघानशाला भवन के शिलान्यास के ऋवसर पर डा॰ बीरवल साहनी ने निम्न भाषण दिया था:—

इस पवित्र घड़ी में, गएयमान्य सज्जनों की उपस्थिति में यह मेरा विशेष सौभाग्य है कि भारत के प्रधान मंत्री से पुरावनस्पति विज्ञान अनुसन्धानशाला के नए भवन के लिए शिलान्यास करने के लिए अभ्यर्थना कर रहा हूँ।

कुछ रूपों में यह एक अभूतपूर्व अवसर है। क्योंकि यह अनुसंघानशाला आज संसार में अपने टंग की अकेली और सर्वप्रथम संस्था है। और हम लोगों को कृतकृत्य करने के लिए आपसे प्रार्थना करने में मैं अनुभव करता हूँ कि आपके ऊपर मेरा थोड़ा व्यक्तिगत अधिकार है।

क्योंकि इम ऋौर ऋाप दोनों ने ही कैम्ब्रिज में एक ही ज्ञान मंदिर में ऋाराघना की है। वहाँ इम लोगों ने एक ही ज्ञान मंदाकिनी का रस पान किया तथा एक ही गुरु के चरखों पर नत हुए जिसने इम लोगों को वनस्पति विज्ञान एवं भूगर्भ विज्ञान की शिक्षा दी।

विज्ञान के एक छात्र से प्रारंभ कर सफलतापूर्वक आप एक अभिवक्ता, एक राजनीतिश्च (तथा घटना चकवश कारागार-प्रवासी), एक लेखक, एक दूरदशों कूटनीति विशारद, एवं एक अंतर्राष्ट्रवादी बन गए। इन सबसे परे आप महात्मा गाँधी के शिष्य बने तथा इस संवर्षात्मक बगत में आप अब एक मुख्यतः शान्ति दूत है। किन्तु आपके व्यक्तित्व के ऊपर विश्वान की प्रारम्भिक उत्कंटा इतनी अधिक थी कि आपके समग्र कलेवर को वैश्वानिक दृष्टिकी ए अव भी आवेष्टित किए है।

वनस्पति विज्ञान तथा भूगर्म विज्ञान, दोनों ही के लिए संविस्थल पुरावनस्पति विज्ञान है – यह थथार्थ में शिलाञ्चों का वनस्पति विज्ञान है । मुक्ते इस त्र्यनुसंघानशास्त्र की स्थापना तथा कई वर्षों से इसके कार्य संचालन में हाथ रखने का श्रवसर रहता श्राया है। श्रातएव मैं यह कह सकता हूँ कि हम लोग यहाँ केवल प्रस्तरावशेषीय वनस्पतियों का ही श्रध्ययन नहीं करते, बल्कि उन शिलाश्रों का भी श्रध्ययन करते हैं जिनमें वे सुलभ होते हैं। श्रानुभव ने हमें बताया है कि हम इसी प्रकार कार्य कर भूगर्भ वैज्ञानिक कालों में वनस्पति जगत का साँग चित्र उपस्थित कर सकते हैं।

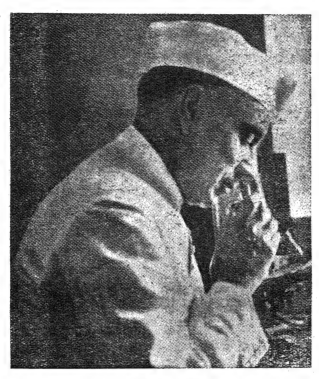
जिस प्रकार एक शिशु गिरते पड़ते ही चलना सीखता है, उसी प्रकार विज्ञान का प्रासाद बहुसंख्यक भूलों की भित्ति पर खड़ा होता है।

पुरावनस्पति विज्ञान का प्रारंभ पहले एक शुद्ध मौखिक ज्ञान, विचित्रतात्रों के अध्ययन रूप में हुआ। धीरे धीरे दृष्टिकोंगा बदला, जैसा प्रायः काल की गति से बदलता है तथा इसने एक नया जगत ही सम्मुख रक्खा । हमारा सारा दृष्टिकोगा ऋब घोर परिवर्तित हो गया है जिसकी पूर्व रूप से तलना ही नहीं हो सकतो। त्राज त्राधनिक शिल्प तथा त्रन्य संबंधित विज्ञानों पर प्रतिक्रिया ग्रों के उचित मुल्यांकन के साथ प्रस्तरावशेषीय वनस्यतियों का स्रानुशीलन एक स्रादर-गीय पद प्राप्त कर सका है. श्रीर संसार भर में इसे जो साहाय्य प्रदान किया जा रहा है उस सम्मान के योग्य है। यह केवल वनस्पतियों की विकासगत कथा की भाँशी ही देख सकने में हमें समर्थ नहीं बनाता, बल्कि प्रस्तरों की ठीक ऋाय पदर्शित करने में भी ऋधिकाधिक योगदान करता है ऋौर इस प्रभार भूगर्भ के धन मंडार, विशेषतया कोयले तथा तेल के खोजने में सहायक बनता है। यह भूतकालीन भगोल के ऋध्ययन में भी सहायता करता है तथा पृथ्वी की पपड़ी की रचना एवं धरती की परिवर्तनकारी प्रगतियों के पुनः पुनः घटित होने वाले रूपों के समझने में सहायता करता है जिनमें से कुछ का प्रभाव पूर्ण महादेशों पर पाया जा सकता है।

यह स्राधार शिला जिसे रखने के लिए स्रामंत्रित करने का स्रवसर मुफे मिल रहा है. एक स्रसाधारण रूप का स्मारक है जो स्नापके सामने पड़ा है। यह एक विशेष उद्देश्य से विभिन्न प्रस्तर खंडों एवं प्रस्तर वशेषों के सम्मिलन से निर्मित हुन्ना है जो विभिन्न देशों के नवीनतम से लेकर प्राचीनतम भूगर्भ वैज्ञानिक रचना स्रों से प्राप्त हैं। इन नमूनों को हम लोगों ने या तो स्वयं

संग्रहीत किया है या संसार भर के अनेक सहकर्मियों द्वारा इस अनुसंधानशाला को भेंट स्वरूप मिले हैं। उन में से कुछ पुरावनस्पित वैज्ञानिक कौत्रल सम्बन्धी खोजों को व्यक्त करते हैं, कुछ दूसरे महान भूगर्भ वैज्ञानिक महत्व के हैं या उनका महत्व आर्थिक भूगर्भ विज्ञान में है।

इन में से कुछ प्रस्तरावशेष आज से कुछ सप्ताहों पूर्व ही विहार के संथाल परमना की राजमहल पहाड़ियों से प्राप्त हुए, प्रस्तर के मध्य लाखों करोड़ों वर्षों तक विनिद्धित पड़े रहने के पश्चात् ये अमर पदार्थ मूगर्म विज्ञानिवद की हथौड़ी की चोट से मानो जग उठे और पिछुली जनवरी



डा० बीरबल साहनी

में ही पहले पहल उन्होंने बाह्य संसार का प्रकाश देखा । अब वे इस आधारशिला में पुनः शामिल होने के लिए रक्खे जा रहे हैं, यह मानों द्वितीय समाधि हो किन्तु उनके सुख अनावृत हैं, वे भूतकाल की अनोखी दुनिया के अमर साली हैं।

इस प्रकार अपने साधनों की शक्ति एवं शिल्प ज्ञान के अनुसार इस आधार शिला को आज के केवल भारत के ही नहीं, प्रत्युत समस्त जगत के पुरावनस्पति विज्ञान के संपूर्ण चेत्र का प्रतीक बनाने का प्रयत्न किया गया है। भूगर्भ वैज्ञानिक रचनात्रों की कई सहस्र फीट मोटी तहें जिन्हें भूगर्भ विज्ञनावेता ग्राभी हाल तक प्रस्तरावशेष से सर्वथा शून्य घोषित करते थे 'ग्रातएव उनका कालक्रम निर्ण्य करने में चमता प्रकट करते थे ।' मुख्यतया इस ग्रानुसंघान शाला में संचालित कार्यों द्वारा यह प्रकट करने में समर्थ हो सकी हैं कि ये स्ट्मदर्शकीय प्रस्तरावशेषों से भरी पड़ी हैं जिनको प्रस्तरावशेषीय वनस्पतियों तथा प्रस्तरावशेषीय जन्तुन्त्रों के स्ट्मदर्शकीय रूप में माना जा सकता है । इनके द्वारा उन शिलान्त्रों के कालक्रम निर्ण्य पर गहरा प्रकाश पड़ सका है तथा हमें तेल संचयकारी स्तरों के

ंगींकरण की परिष्कृत विधि जात हो सकी है। इस प्रकार दूर दूर के देशों के स इयोगियों द्वारा ३० वर्षों से भी ऋधिक की ऋविध में प्राप्त हुए उपहार का हम लोग स्मारक निर्मित द सकने में हर्ष क अनुभव करते हैं।

यह इम लोगों की श्राशा है कि इस श्राघार शिला र प में एक अन्तर्राष्ट्रीय सद्भावना एवं संस्कृतिक सहयोग श्रिंखला विनिध्ति हो सकी है। अतएव इस आधार श्रिला को स्थापित कर आप इस नवप्रस्त संस्था के लिए श्राशान्वित भविष्य की कल्पना करने में सहायक होंगे जो क प्रशस्त एवं यथार्थ अन्तर्राष्ट्रीय दृष्टिकोण पर अधारित गा जो इम लोगों का एक लद्द ही है।

क्योंकि वस्तुतः सभी धर्मनिष्ठ व्यक्ति एक प्रस्तर की ं जा किसी मंदिर में स्थापित कर किस ऋभियाय से करते हैं. वह केवल एक भावना या एक आदर्श है या एक महान सत्य, या इस लोक या परलोक में एक उत्कृष्टतर जीवन की स्त्राशा या लालसा है स्त्रीर यह प्रस्तर किसका तीक है ?-यह इस घरा पर वनस्पति जीवन की प्राची-नता का महान सता है और उस तथ्य को अधिकाधिक प्रकाश में लाने की सतत प्रयत्नशील मानव बुद्धि है जो केवल वनस्पति जगत की ही विकास कथा के विभिन्न सोपानों को ऋधिका विक व्यवस्थित एवं बोधगम्य ऋनुक्रम में ही नहीं प्रकट करती, बल्कि इन तथ्यों की अपनी दुर्बल बोध गम्यता की विकास कहानी भी व्यक्त करती है। इसका-निर्माण करना ही तथा इसकी पूर्ण रूप रेखा की न्यूनता तथा अपूर्णता एवं उसके प्रस्तुत करने में लगा अम, केवल कियी उल्लेखनीय नवीन रचना के प्रस्तत करने के इमारे ऋपूर्ण तथा दुर्बल प्रयासों के ही प्रतीक हैं।

मान्यवर ! यह त्राधारशिला त्रापके महान हाथों से

श्रवस्थित होकर श्रापके योग्य ही सिंड हों तथा पुरावनस्पति विज्ञान तथा इस श्रमुसन्धानशाला के लिए सतत उज्ज्ञल एवं उपयोगी भविष्य प्रदान करने वाली श्रुभ घड़ी सिंड हो जिसमें सभी राष्ट्रों के व्यक्ति विज्ञान एवं साधना की भावना से सहयोग करें।"

शिलान्यास पर नेहरू जी का भाषण

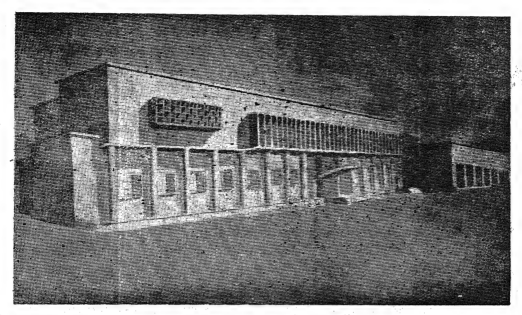
"डा० बीरबल साहनी ने पुरावनस्वति विज्ञान, भूगर्भ विज्ञान, तथा पुरानन्तु विज्ञान में विद्यमान सम्बन्धों की चर्चा की है। मैं इम विज्ञानों के सम्बन्ध में ऋधिक जानकारी नहीं रखता किन्तु उनके नामों से मैं अवश्य परिचित हूँ। बहुत वर्षों पूर्व प्रो॰ सेवर्ड कैम्ब्रिज में मेरे अध्यापक थे और मैं समभता हूँ कि बाद में उन्होंने बीरबल साहनी को भी पढ़ाया। मैं प्रोफेसर सेवर्ड के ननस्पति विज्ञान की कच्चा में बैठा करता था तथा कैम्ब्रिज में मैंने कुछ भूगर्भ विज्ञान भी सीखा। यही एक कारण त्राज की कार्यवाही में मेरी श्रिमिरुचि होने का है। किन्तु यथार्थ कारण यह है कि प्रोफेसर साहनी वैसे वैज्ञानिक के प्रतीक हैं जैसा प्रत्येक वैज्ञा-निक को होना चाहिए। श्रापनी सारी शक्ति के साथ श्रापने जीवन को इन्होंने अपने अनुसन्धान में अपित कर दिया है श्रौर पूर्ण विश्वास है कि वे ऐसा करते रहेंगे। किसी व्यक्ति में अपने कार्य के प्रति यह गुगा दसरों पर बहुत अधिक प्रभाव डालता है। जो व्यक्ति इतनी अधिक प्रगाद ऋक्षांकि से अपना कार्य संचालित करता रहता है वह ठीक मार्ग पर जाता है। मनुष्य उत्क्रष्ट है तो उसका कार्य भी उत्कृष्य है। यदि डा महनी में परिलचित एकाप्र भावना से लोगों में कर्तव्यपालन वृत्ति हो तो देश की अनेक समस्याएँ सुलभ जायँ ?

¹पुरावनस्पति अनुसंधानशाला भवन का उद्घाटन

प्रधानमन्त्री पं श्वाहरलाल नेहरू ने २ जनवरी १६४२ को पुरावनस्पति विज्ञान श्रनुसन्धानशाला के नए भ वन का उद्घाटन किया जिसका शिलान्यास श्रप्रेल १६४६ में हुआ था। नेहरू जी को भवन पूर्ण देख कर बड़ा हर्ष हुआ उन्होंने श्रपनी प्रसन्नता को निम्न शब्दों में व्यक्त किया:

भवनों का शिलान्यास करना मेरे लिए एक व्यवसाय सा हो गया है। कभी तो शिलान्यास का फल निकलता है, कभी कभी उसका परिणाम निकलने में यथेष्ट समय लग जाता है किन्द्र कुछ ऐसे भी अप्रवसर आते हैं कि मैं जिस आधार शिला को स्थापित करता हूँ, वह उस स्थल पर एकाकी ही पड़ी रह जाती है जहां वह स्थापित हुई थी।

स्वर्गीय डा॰ साहनी का गुगानान करते हुए नेहरू जी ने कहा कि इस भवन के उद्घाटन के उत्सव में विशेष रूप से समितित होने के लिए विदेशों से आये हुए वहसंख्यक वैशानिकों की उपस्थिति ही डा॰ साहनी के प्रति उस स्थादर भावना को प्रकट करती है जो विशान जगत उनके प्रति रखता था। यह दुभाग्य की बात थी कि इस संस्था के स्थापित होने के कुळ समय पश्चात् थोड़ी स्रायु में उनकी मृत्यु हुई।



पुरावनस्पति विज्ञान अनुसंघानशाला का नवीन भवन

नेहरू जी ने इस संस्था तथा अन्य अनुसंन्धान-शालाओं में होने वाले उत्तम कार्य पर हर्ष प्रकट किया। उन्होंने कहा कि ये संस्थाए विज्ञान जगत के मान चित्र में भारत का स्थान बना रही हैं। उन्होंने कहा 'जब में युवकों और युवतियों को इन विक्षानशालाओं तथा प्रयोग-शालाओं में अञ्चला कार्य करते देखता हूँ तो अगर हर्ष अनुभव होता है क्योंकि में अनुभव करता हूँ कि वे उन्नति की नींब स्थापित कर रहे हैं।"

नवीन भवन का उद्घाटन समारोह अनुसन्धाशाला के इहाते में विशेष रूप से पंडाल में मनाया गया ! इस में उपस्थित होने वाले व्यक्तियों में विज्ञान कांग्रेस के प्रति-निधियों के अतिरिक्त अनेक विदेशी पुरावनस्पति विज्ञानवेता थे जो विशेष रूप से इस उत्सव में ही सम्मिलित होने आए ये। जिस समय प्रधान मन्त्री पं॰ जवाहर लाल नेहरू अनुसन्धानशाला के संचालक डा॰ एम॰ ए॰ हुएग के साथ एक जलूस में मंच पर पधारे उस समय पंडाल खचा खच भर गया था। मंच पर प्रधान मन्त्री, राज्य-पाल, मुख्य मन्त्री, अभिती साहनी तथा अनेक विदेशा वैज्ञानिक आसीन थे।

समारोह का प्रारम्भ राज्यपाल श्री० के० एम० मुंशी ने कर नेहरू जी तथा श्रातिथियों का स्वागत किया। संस्था जो सुन्दर कार्य कर रही है उसकी उन्होंने प्रशंना को तथा केन्द्रीय सरकार की, इसकी सहायता करने के लिए, सराहना की। उन्होंने कहा कि पुरावनस्पति विज्ञान की खोजों से केदल वैज्ञानिक श्राभिचिच की ही नहीं हैं, बल्कि उद्योग घन्धों के विकास में भी सहायक होगी।

श्री मुन्सी ने डा॰ सहनी की भूरि-भूरि प्रशंसा की तथा बताया कि उन्होंने लखनऊ को विज्ञान जगत के मानचित्र पर प्रसिद्ध कर दिया है।

डा॰ सहनी की विधवा पत्नी श्रीमती सावित्री सहनी हैं श्रनुसन्धानशाला की प्रवन्ध कारिएी सिमित की श्रोर से प्रधान मन्त्री तथा श्रातिथियों का स्वागत किया तथा प्रधान मन्त्री की इसलिए श्रसीम प्रशंसा की कि वे देश के वैज्ञानिक ज्ञान की वृद्धि के लिए विशेष श्रामिस्चि रखते हैं। उन्होंने प्रधान मंत्री के प्रति कहा, ''यह श्राप के श्रादेश का परिणाम है कि देश भर में वैज्ञानिक श्रनु सन्धानशालाएँ स्थापत होती जा रही हैं।''

श्रीमती सहनी ने बताया कि यह संस्था श्रन्तर्राष्ट्रीय हंग से काम कर रही है। यह स्वर्गीय डा॰ सहनी की इच्छा के श्रनुरूप बात है जो श्रपना जीवन विश्वान के लिए श्रिपित कर गए। उनकी इच्छा एक श्रन्तर्गष्ट्रीय श्रनुसन्धानशाला स्थापित करने की थी जहाँ संसार के वैज्ञानिक एकत्र हो सकें श्रीर प्रकृति के रहस्यों का मेदन कर सकें।

श्रीमती साहनी ने विदेशी वैज्ञानिकों के प्रति हार्दिक धन्यवाद प्रकट किया जिन्होंने इस अनुसंधानशाला के कार्यों में गंभीर अभिकचि दिखलाई ।

लखनऊ विश्वविद्यालय के उप कुलपति आचार्य युगुल किशोर ने अनुसंघानशाला की प्रवंधकारिएी समिति को विश्वविद्यालय की त्रोर से सहायता तथा प्रश्रय का स्राश्वासन दिलाया ।

केन्द्रीय सरकार के शिचा विभाग के सचिव डा॰ एस॰ एस॰ मटनागर ने प्रधान मंत्री की प्रशंसा की जिनकी वैज्ञानिक अनुसंधान में अभिक्षि द्वारा देश में वैज्ञानिक अध्ययन का प्रयास हो रहा है स्वर्गीय डा॰ साहनी की प्रशंसा करते हुए उन्होंने कहा कि उनकी स्मृति उन लोगों के द्वदय में उच्च स्थान धारण किए है।

उत्तर प्रदेश के मुख्य मंत्री पं॰ गोविन्दवल्लम पंत ने इस अवसर पर माष्या देते हुए स्वर्गीय डा॰ साहनी का गुणानुवाद किया और कहा कि उनका जीवन विज्ञान के प्रति पूर्ण अर्षित था। वे विज्ञान के लिए ही जीते रहे। कार्य करते रहे तथा मरे।

लीज विश्वविद्यालय, बेलजियम के प्रो॰ एउ॰ लेक्क के ने कहा कि यह संस्था संसार में ऋपूर्व है। इसकी लोजें तथा अनुसन्धान विश्वव्यापी महत्व की हैं। संस्था के संचालक डा॰ ओ॰ ए॰ हुएग ने प्रधान मंत्री को धन्यवाद देते हुए कहा कि संस्था के भवन का उद्घाटन विज्ञान के इतिहास में एक महान घटना है क्योंकि साहनी अनुसन्धानशाला संसार में पुरावनस्पति विज्ञान की प्रथम अनुसन्धानशाला है। सन्वालक के भाषण के पश्चात मुख्य द्वार की कुंजी प्रधान मंत्री को प्रदान की गई। वे श्रीमती साहनी के साथ जलूस में द्वार तक गए तथा द्वार खोला। उन्हें प्रयोगशाला, संग्रहालय तथा पुस्तकालय दिखलाया गया।

विज्ञान सम्मेलन के सभापति

१६३३ डा० एल० एल० फरमर

१६३४ डा॰ मेघनाद साहा

१६३३ यू॰ एन॰ ब्रह्मचारी

१६३८ सर जेम्स जीन्स

१६३७ टी० एस० वेंकटरमन

१६३४ डा॰ जे॰ एच॰ इटन

१६१४ ऋाशुतोष मुकर्जी १६१५ डबल्यू ० वी ॰ बोनरमैन १६१६ कर्नल सर सिडनी जी० बर्राड १६१७ सर अज़फ़ेड गिन्स बोर्न १६१= डा० गिलवर्ट टी• वाकर १६१६ लेफ्ट ? कर्नल सर लुनार्ड रोजर्स १६२० स्त्राचार्य प्रफुल्लचंद्र राय १६२१ राजेंद्रनाथ मुकर्जी १६२९ सी० एस० मिडिलमिस १६२३ एम० विश्वेश्वरैया १६२४ डा॰ एन० ब्रारनडेल १६२५ डा॰ एम॰ स्रो॰ फार्सटर १६२६ अलबर्ट हावर्ड १६२७ जगदीशचंद्र बोस १६२८ जे॰ एल॰ साइमनसन १०२६ सी० बी० रमन १६३० कर्नल एस० आर० किस्टाफर्स १६३१ सेफ्टि कर्नल ग्रार वी ॰

१६३२ शिवराम कश्यप

प्रफललचंद्र राय

ा मुकर्जी

ा मुकर्जी

श्वार विलासिस

श्वार विलास स्वार विलास

श्वार विलासिस

श्वार विलास स्वार विलास

श्वार विलास स्वार विलास

श्वार विलास स्वार विलास स्वार

विज्ञान कांग्रेस के ऋध्यक्ष

[श्री देवेन्द्र मोहन बोस]

भारतीय विज्ञान कांग्रेस के पूरे श्रिधिवेशन के श्रध्यच्न श्री देवेन्द्र मोहन नोस का जन्म कलकत्ते में नवम्बर १८-८५ में हुश्रा था। प्रेसीडॉसी कालेज के सिटी स्कूल में प्रारम्भिक शिद्धा के बाद १६०६ में मौतिक शास्त्र में एम० ए० की उपाधि लेकर प्रख्यात वैज्ञानिक स्वर्गीय डा॰ जग-दीश चन्द्र बोस के मातहत, जो श्रापके चचा थे, शोध कार्य किया। १६०७ में श्रापने क्राइस्ट कालेज, कैम्ब्रिज

में नाम लिखाया श्रीर कुछ समय तक जे० जे० थामसन के मातहत केवंडिश लेबोरेटरीमें कार्य किया। १६१२ में श्रापने लन्दन विश्वविद्यालय से बी एस०-सी० (श्रानर्छ) की डिग्री ली। स्वदेश श्राने पर श्रापने स्टिटी कालेज में एक साल श्रध्यापन का कार्य किया। कलकत्ता विश्वविद्यान् लय के मौतिक शास्त्र के "घोष प्रोफेसर" होने के बाद श्राप्त से १६१४ में बर्लिन विश्वविद्यालय में दो साल ऋथ्ययन के लिये गये । प्रथम महायुद्ध के छिड़ जाने के कारण आपकी शिक्षा कक गईं। बाद में आपको इजाजत मिली। किर भी युद्ध समाप्त होने के बाद आप डाक्टर की उपाधि लेकर भारत आये और कलकत्ता विश्वविद्यालय में १६३५ में श्री सी० बी० रमण के हटने के बाद आप पालित प्रोफेसर बने। जगदीशचन्द्र बोस की मृध्यु के बाद आप उन्हीं के समारक बोस रिसर्च इंस्टीट्यूट के संचालक बने और आज भी आप उसी पद पर हैं। २७ वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस में आप भौतिक शास्त्र विभाग के अध्यक्ष थे। उसी वर्ष भौतिक शास्त्र वैज्ञानिकों की बोल्टा शताब्दी के उपलक्ष्य में कोमोद में होने वाले अन्ताराष्ट्रिय सम्मेलन में भी आप गये।

आपके शोध कार्य मुख्यतः परमाशु संघर्ष श्रौर बिल-सन मेघ मंजूषा (क्लाउडसचैम्बर) तथा फोटो ग्राफीय आससन द्वारा परमाशु-केन्द्रकीय सङ्घर्ष तथा विघटन का अध्ययन तथा फोटोग्राफीय श्राससन पद्धति (फोटोग्राफिक इमल्शन मेथड) द्वारा मेसन की मात्रा का निर्धारश है।

कैवंडिश शोधशाला में आपने विलयन की प्रक्रिया देखी शी और वर्लंन में रेजनर ने उन्हें नये किस्म का विलयन चैम्बर बनाने का काम सौंपा था। आपने हाइड्रोजन पूरित मंजूषा में कर्णों की गति से उत्पन्न पथिवचलित परमाणु केन्द्रकों (प्रोटोन्स) के मार्ग का छायाचित्र (फोटो) उतारना प्रारम्भ किया। डारविन के फारमूला की पुष्टि ऐसे संघर्ष के प्रभावों से की थी डेलटा परमाखुओं का भी जिनका अनुसंघान उसी समय वमस्टीडने किया था, आपने अध्ययन किया।

कलकत्ता वापस त्राकर त्रापने श्री एस के विशेष के साथ त्रपना शोधकार्य जारी रखा श्रीर नोषजन (नाइट्रोजन) परम स्मृ केन्द्रक के विश्वटन रूप में त्राप लोगों के लिए हुए एक फोंटो की व्याख्या हुई थी, जो सन् २३ में नेचर में प्रकाशित हुई, लार्ड रदर फोर्ड ने प्रशंसा की थी। श्रकस्मात् एक दुर्घटना में श्री घोषकी मृत्यु के कारस त्रापका इस दिशा में शोध कार्य फिलहाल रुक गया।

सन् २८ के विज्ञान कांग्रस के ऋषिवेशन में टेलर के एक निबन्ध और वैज्ञानिक बोदे से बातचीत के बाद आपने नये उत्साह से डा॰ विभा चौधरी के साथ विभिन्न स्थानों पर जाकर ऋनेक परिस्थितियों में पुराना शोध कार्य श्रारम्म किया श्रीर पावेल की ऐतिहासिक खोज के बाद श्राप विभिन्न परमासु तत्वों के वस्तु सम्बन्धी विवाद को एक निश्चित निष्कर्ष पर पहुँचाने में सफल हुए । सन् ४२ में डा॰ चौधरी की विलायत यात्रा से श्रीर श्रानेक यन्त्रों की श्राप्ता के कारण शोध कार्य रक गया।

जब श्री बोस "बोस इंस्टीट्यूट" में श्राये तब से उनके सहयोगियों में सर्व श्री एस॰ डी॰ चटजीं श्रीर एम॰ एस॰ सिंह भी साइंस कालेज में वहीं श्रा गये, श्रीर इन लोगों ने भी वायुमंडल में विभिन्न ऊँचाइयों पर परमाणु संघर्ष विलयन एवं पृथक्करण, सूर्य ताप श्रीर पृथ्वी तक उनका प्रभाव तथा कास्मिक किरणों के घनत्व, विलसन चैम्बर से सम्बन्धित बड़ी कास्मिक किरणों का फटाव श्रीर सीसा तथा श्रन्य वस्तुश्रों पर तेज किरणों का प्रभाव इन सब विषयों पर महत्वपूर्ण शोध कार्य किया है। १६२५ से श्री बोस ने वार्नर के सिद्धान्त पर शोध कार्य श्रारम्भ किया जिसमें कि वैज्ञानिक हेटका पारमूला लोहा पैलेडियम श्रीर प्लेटिनम के बारे में सही परिणाम नहीं दे पाता था। श्रापने इस प्रक्रिया की नयी विधि निकाली श्रीर पैलेडियम तथा प्लेडियम पर श्रीपकी प्रक्रिया सफल हुई ।

बोस इन्स्टीट्रयूट के संच लक की हैसियत से आपने इंस्टीट्यूट को वनस्पति विज्ञान के सिद्धांतों एवं न्यावहारिक ज्ञान के लिए अप्रणी शोधशाला बनाने का प्रयत्न किया। श्रापने स्वर्गीय डा० जगदीशचन्द्र बोस के वनस्पति शोध कार्य को वर्तमान जीव विज्ञान संबंधी मान्यता श्रों के श्रन-रूप सिद्ध करते हुए एक पुस्तक भी प्रकाशित की । साथ में व्यावहारिक वनस्पति ज्ञान सम्बन्धी अनेक शोध कार्य श्रापके निरीक्षा में चल रहे हैं। एक्सरे, रेडियेशन, रसायन ब्रादि संबंधी ब्रावके ब्रानेक शोधकार्यों का ब्राज जूट, कपास और तिलहन उद्योग में उपयोग भी हो रहा है। इस प्रकार भी बोस अपने विषय के विशेषज्ञ होने के श्रतिरिक्त विज्ञान की विभिन्न शाखात्रों श्रौर उनके व्याव-हारिक पहलुत्रों के भी जाता हैं। कैम्ब्रिज में सन् १६०६ में डारविन थियरी की ५० वीं वर्षगांठ के अवसर पर श्रापने वेटसन श्रौर कारी पियर्सन के विवाद में भी दिल-चस्पी दिखाई थी

विभागीय ऋध्यक्ष

पुरातत्व विभाग श्री माधव स्वरूप वत्स

प्रातत्व विभाग के ब्रध्यद्ध माधव स्वरूप वत्स, एम॰ ए० (त्रानर्स) एफ० त्रार- ए० एस० (इंगलैएड) जम्म १६६६ लुधियाना, व लाहौर में शिक्ता प्राप्त। १६१६ में पटना ऋजायबघर में शिलालेख विशेषज्ञ ऋौर १६२० में भारत के परातत्व शोध विभाग में श्राकर १६२३-२४ में १८ महीने ऋस्थायी ऋसिस्टेंट सुपरिंटेंडेंट रहने के बाद १६२४ में स्थायी हो गये तथा २० वर्षों में कई सर्किलों में सुपरिटेंड ट पद पर रहे। ऋापने पुरातत्व सम्बन्धी सभी विभागों में कार्य किया। खुदाई स्त्रीर संरक्तण में स्नापकी विशेष ख्याति है। मोहन जोदडो श्रौर हड्प्या की खदाई श्रापने ही की श्रौर हड़प्पा की खुदाई पर १६४० में श्रपनी ऐतिहासिक पुस्तक छपाई । गोल गुम्बन, इलिफेँटाकी गुफा, ताजमहल, दरगाइ फतेइपुर सीकरी, निर्वान श्रौर धभ्मेक्ख स्तुपकी महत्वपूर्ण मरम्मत कराई है। भारतीय इतिहास कांग्रेस के १७ वें ऋधिवेशन में आप एक विभाग के ऋध्यत थे। सरकारी और अन्य देश-विदेश की पुरा-तत्व पत्रिकात्रों में त्रापने बहुत से मौलिक लेख पुरातत्व सम्बन्धी विभिन्न विषयों पर लिखे हैं। विशद भारतीय इति-हास के लिए त्रापने सिंधुघाटी सम्यता पर ३, त्रौर हेरीटेज श्राफ इंडिया पुस्तकमाला में ? पुस्तकलिखी है। श्राप लग-भग था। वर्षों तक पुरातत्व विभाग के उपप्रधान डिप्टीडाय-रेक्टर रहें और जम्मू तथा कश्मीर में पुरातत्व शोध की श्रापने विशद योजना बनाई। देवगढ़ में श्रापने गुप्त काल की कला और वास्त का विशेष वैज्ञानिक अध्ययन किया और उसके परिणाम अभी हाल में पुरातत्व पत्रिका के ५० वे संस्मरण में छपे हैं। १६५० में ऋाप पुरातत्व विभाग के प्रधान संचालक बनाये गये। कनारक के सूर्य मन्दिर के संरक्षण की विशाद योजना बनाने में आपका बड़ा हाथ है।

वनस्पति उत्पत्ति एवं संवद्धंन

डा॰ एन॰ पार्यसारथी केन्द्रीय घान शोधशाला कटक के संचालक (जन्म मद्रास सन् १६००) मद्रास विश्वविद्यालय से कृषि में बी॰ ए॰ करने के बाद मद्रास कृषि विभाग में नियुक्त हुए । घान उत्पत्ति विज्ञान के विशेषज्ञ की हैिस्यत से आपने १६३६ से ३८ तक विदेश में शोध कार्य करके डाक्टर की उपाधि प्राप्त की । १६४० में आप केन्द्रीय सरकार के कोयम्बद्धर स्थित ईस्व उत्पत्ति विशेषज्ञ हुए । १६४० से ६१ तक आप नई दिल्ली के केन्द्रीय कृषि शोधशाला के वनस्पति शास्त्रा के अध्यक्ष ये । आपने अनेक बीजों की जैसे ईस्त धान जैसी महत्वपूर्ण फसलों की उत्पत्ति, अंकुर और बाद पर अनेक निबन्ध लिखे हैं । आप नेशनल इंस्टीट्रयट आफ साइंसेज के फेलो और वनस्पति उत्पत्ति एवं संवर्धन की भारतीय सोसायटी के अध्यक्ष हैं।

जन्तु और वनस्पति विभाग डा० आर० के० सक्सेना

डा॰ रामकुमार सक्सेना (जन्म १६ सितम्बर १८६७, प्रयाग से १६१८ में बी॰ एस-सी॰ और बनारस से १६२२ में एम॰ एस-सी॰ सेंट जान्स कालेज आगरा में कुछ दिन पदाने के बाद प्रयाग विश्वविद्यालय में, १६२२ में अध्यापक नियुक्त हुए । १६४१ से वहीं रीडर पद पर हैं। सन् ३५ में आपने पेरिस जाकर प्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रो॰ अवलेक जेंडर के साथ शोध कार्य करके साइंस में डाक्टर की उपाधि के साथ उस विश्वविद्यालय का स्वॉल्क्टर "ट्रे" सम्मान प्राप्त किया । मारत में आप अपने सहयोगियों सहित अंकुर और फुनगी सम्बन्धी शोध कार्य में तत्पर हैं और आपके तद्विषयक निबंध अल्यन्त प्रसिद्ध हैं। आप गत वर्ष नेशनल इंस्टीट्यूट आफ साइंस के फेलो नियुक्त हुए।

जन्त एवं कृषि शोस्त

डा० पन्नीकर

जन्त और कृषि शास्त्र विभाग के अध्यक्त डा॰ एन॰ के॰ पत्नीकर (एम॰ ए॰, डी॰ एस-सी॰, एफ॰ ए॰ एस॰ सी॰, येफ॰ एन॰ ब्राई॰, जन्म-१६१३ कोट्टयम् ट्रावनकोर । मद्रास क्रिश्चियन कालेज से १६३३ में प्रेजुएट) ने मद्रास विश्वविद्यालय की जन्तु शोधशाला में काम करके १६३५ में एन॰ एस-सी॰ और १६३८ में डी॰ एस-सी० की उपाधि प्राप्त की । १६३८ में श्रापको यूनिवर्सिटी कालेज लन्दन में और मेगुइन बाइलोजिकल लेबोरेटरी प्लाईमाउथ में काम करने के लिए सन् ४१ की प्रदर्शनी के लिये नियक्त रायल कमीशन की छात्रवृत्ति मिली जहाँ आपने प्रो॰ वाटसन (एफ॰ आर॰ एस॰), प्रो॰ हिल (एफ॰ ग्रार॰ एस॰), डा॰ केम, (एफ॰ ब्रार॰ एस॰) ब्रौर डा॰ ब्राटकिन्स (एम॰ ब्रार॰ एस॰) के साथ कार्य किया और प्लाईमाउथ के बाद कैम्ब्रिज में श्रापने शोध कार्य जारी खा । १६४२ में श्राप भारत ब्राकर ट्रावनकोर विश्वविद्यालय में जन्तु शास्त्र के प्रोफेसर नियुक्त हुए लेकिन बाद में मद्रास विश्वविद्यालय की जन्त शास्त्र की शोध शाला में प्रो० गोपाल ऐयार की जगह नियुक्त हुए । १६४६ में त्राप मत्त्य शोधशाला की स्थापना के लिए विशेष सरकारी अफसर बनाये गये, और जब १६४७ में केन्द्रीय मत्स्य शोधगृह बना तो उसमें प्रधान जन्त विज्ञान-विशारद की है सियत से आपने शोध कार्य जारी रखा। १६५० से त्राप मदवन शिविर (दिवाणी भारत) में इंस्टीट्यूट के प्रधान हैं। त्रापने समुद्र-गर्भ में स्थित अनेक प्राणियों और वस्तुओं के जन्म जीवन और प्रसव तथा रूप परिवर्तन एवं मत्स्यशालात्रों से सम्बन्धित शोध लेख छपवाये हैं। भारत प्रशांतीय मत्स्य शोध परि-पद में भारत के प्रतिनिधि की हैसियत से आप सिंगापुर (१६४६) श्रीर मनीला (१६५२) में फिशरीज कौंतिल गये थे । श्राप नेशनल इंस्टीटयूट, भारतीय विज्ञान एके-डमी, के फेलो, जन्तु विज्ञान सोसाइटी के सदस्य श्रीर पत्रिका के सम्मादक हैं।

रसायन विज्ञान ड॰ यू॰ पी॰ बसु

डा॰ यू॰ पी॰ वसु, डी॰ एससी॰, एफ॰ श्रार॰ एस॰, एफ॰ एन॰ श्राई॰ ने सायन विज्ञान विभाग के श्रध्यच्च का पद ग्रहण किया। कलकत्ता के बंगाल इम्यु-निटी रिसर्च इंस्टीट्रयूट के संचालक हैं। श्रध्यापक श्रीर श्रीयोगिक शोधकर्ता दोनों दृष्टियों से श्रापका स्थान काफी महत्वपूर्ण है श्रीर श्रापने रसायन चिकित्सा (केमोथेरापी) तथा फारमेस्यूटिकल रसायन शास्त्र शाखाश्रों में बहुमूल्य शोध कार्य किया है। मारत की ही नहीं विश्व की श्रनेक वैज्ञानिक संस्थाश्रों से श्रापका सम्बन्ध है श्रीर श्राप श्रपने श्रमेक लेखों एवं पुस्तकों से विज्ञान को जनता एवं समाज में लोकप्रिय बनाने में काफी सफल हुए हैं।

इंजीनियरिंग व घातु शोध

डा० सरकार

इंजीनियरिंग एवं घातु शोध विज्ञान शाखा के अध्यत्त डा॰ एस० के० सरकार एम० एस सी० (कलकत्ता) पी-एच० डी॰, ए० आर॰ एस॰ एम॰, डी० आई० सी० (लंदन) कोयले की खानों के प्रख्यात विशेषज्ञ रासा-यनिक इंजीनियर, खान इंजीनियर तथा भृतत्व विशारद हैं। आप प्रेंसीड सी कालेज कलकत्ता, रायल साइंस स्कृत और इंपीरियल साइंस कालेज (टेक्नालाजी शाखा में शिचा तथा ब्रिटेन और यूरोप में अनुभव के बाद कोयले से कार्जन बनाने तथा खान से कोयले के साथ निकलने वाली वस्तुओं के वैज्ञानिक उपयोग, रसायन यन्त्रों के डिजाइन और उनसे कोयले बनने वाले विभिन्न तत्व के निर्माण में विशेषज्ञ हो गये हैं।

स्वदेश वापसी से अब तक आप बरार्स कम्पनी लिमि-टेड कुसुन्डा में हैं तथा अपने विषय के शोधकार्य में अअग्राही होने के अतिरिक्त विभिन्न सरकारी एवं गैर-सरकारी वैज्ञानिक संस्थाओं से सम्बन्धित हैं।

चिकित्सा

डा॰ एस॰ दत्त

चिकित्सा और पशु चिकित्सा विभाग के अध्यद्ध मेजर एस॰ दत्त (डी॰ एस सी॰) (एडिनबरा), एम॰ आर॰ सी॰, बी॰ एस॰ डी॰ टी॰ वी॰ एम॰, एफ॰ एन॰ आई॰ जन्म १८६६ सिलहट—पूर्वी पाकिस्तान) ने राजशाही में बी॰ एस सी॰ आनर्स (१६२०) करके एम॰ एस सी॰ (कलकत्ता) में नाम लिखाया तथा सर प्रफुल्लाचन्द्र राय के अनुरोंध से सरकारी छात्रवृत्ति लेकर लन्दन गये जहाँ के रायल वैटनरी कालेज से १६२४ में एम॰ आर॰ सी॰ वी॰ एस॰ की उपाधि पाने वाले आप प्रथम भारतीय हैं। स्वदेश आकर बंगाल पशु विज्ञान कालेज में अध्यापन किया और स्वर्गीय कर्नल एकटन के साथ कलकत्ता स्कूल आफ ट्रापिकल मेडिसिन में भी कार्य किया।

१६३० में आप भारतीय पशु विज्ञान शोधशाला के शोध विभाग में प्रधान बने । १६३८ में आप फिर ब्रिटेन गये और एडिनबरा से डी० टी० बी० एम॰ और डी० एस सी० की उपाधि ली । द्वितीय महायुद्ध में आप सेना में बुला लिये गये और १६४० में वहाँ से लौटने पर आप भारतीय पशु विज्ञान शोधशाला के संवालक बनाये गये । आप रायल सोसाइटी (एडिन) और नेशनल साइन्स इंस्टीट्यूट के फेलो और ज्यूरिच के अन्तराष्ट्रीय पशु विज्ञान कांग्रेस (१६३८) और इम्गीरियल वेटर्नरी कांग्रेस (१६३८), एडिनबरा के अन्तराष्ट्रीय उत्पत्ति विज्ञान सम्मेलन (१६४०), नैरोबी के पशु रोग सम्मेलन (१६४०), पेरिस के खुर पका या पैर व मुंह की बीमारियों सम्बन्धी सम्मेलन आदि में भारत सरकार के प्रतिनिधि बन कर गये।

त्रापके पशु विज्ञान सम्बन्धी बहुत से मौलिक लेख प्रकाशित हो चुके हैं।

पञ्ज स्वास्थ्य विभाग श्री केंद्रर

पशु स्वास्थ्यकर तत्व विभाग के अध्यक्त नारायण दास केहर (जन्म जुलाई १६०२), एम० एस-सी० रसायन, एफ० सी० कालेज पंजाब १६२५, एस सी० डी०, बायो-केयिस्ट्री जान हपिकंस विश्वविद्यालय १६२४, शरीर विज्ञान की उच्च शिक्ता अमरीका में, पंजाब विश्वविद्यालय में बी० एस-सी० अध्ययन के दौरान में कई पदकों के विज्ञेता और अमरीका ब्रिटेन तथा यरोप की अनेक शोध

शालात्रों के ब्रनुभवी, सन् १६२६-२८ में स्मायन इंस्टीट्यूट लाहौर के डिमांस्टेटर व रिसर्च स्कालर रहे सन् ३०-३६ भारतीय रिजर्व ग्राफसर सेना के शाही कमीशन में ऋौर सन् ३ ४-३४ तक ब्रान्ताराष्ट्रीय स्वास्थ्य डिवीजन के राकफेलर फाउरडेशन के फेलो रहे। सन् २६-३७ तक भारतीय मलेरिया इंस्टी टयट की बायोकेमिकल शोषशाला के श्रध्यत्न रहे श्रीर सन् ३७ में भारतीय पशु शोध इंस्टीट्यूट में नियुक्त हुए। इस समय आप (१) शरीर विज्ञान, (२) रक्तशास्त्र, (३) बायोकेमिस्ट्री, (४) सामान्य विश्लेषण, (५) तृण, घास, भाड़ी की जाँच श्रीर (६) प्रशिक्ष्ण-इन सब दिशात्रों में काम करने वाली पश स्वास्थ्यकर तत्व शोधशाला के ऋध्यत्व हैं ऋोर मनुष्यों एवं खेती के पशुत्रों के शरीर एवं स्वास्थ्यकर तत्वों एवं भोजन संरत्नण, के विभिन्न पहलुत्रों पर १२० में त्रिधिक लेख देशी-विदेशी पत्रिकाओं में लिख चूके हैं। स्राम की गुठली की गृदी, जामुन के बीज जैसे प्रायः २० वस्तुओं का-जिन्हें ग्रव तक सिर्फ फेंक दिया जाता था-पश्च भोजन में उपयोग निकाल कर स्रापने पशुस्रों की खाद्य सामाग्री में जुगाली करने वाले पशुत्रों के शरीर में मुख्य तथा कृत्रिम खनिजों की पाचन किया, दूध उत्पादन घास और पत्तियों के पोषक तत्व त्रादि पर अनेक खोजों का अय अपको है। त्राप ब्राज कल अनेक देशी विदेशी शोधशालाओं शोधकार्यों तथा शोध प्रकाशनों से सम्बन्धित हैं।

मनोविज्ञान एवं शिक्षा शास्त्र

प्रो॰ जमुना प्रसाद

मनोविज्ञान श्रौर शिद्धा शास्त्र विभाग के श्रध्यद्ध् प्रो० जमुना प्रसाद प्रिस्पिल रांची कालेज, जन्म २७ सितम्बर १८°८, निवास स्थान गया, मैट्रिकुलेशन (१६१४) हरनचंद्र स्कूल गया से श्रौर पटना कालेज से श्रंगरेजी में बी० ए० श्रानम (१६१६ ।, यूनविस्टी कालेज कलकता से दर्शन में एम० ए० (१६२१)। तदनन्तर श्राप विद्यार सरकार की छात्रवृत्ति पाकर कैम्ब्रिज ४०० करोड़ मन की बृद्धि की है। मूली की पत्ती में बहु-मूल्य पोषक तत्व की खोज श्रौर घी, वनस्पित तेल, वनस्पित, शरीर को प्रोटीन व घातु तत्वों की श्रावश्यकता,

गये और वहां आपने सर फोडरिक वार्रलेंट के मातहत प्रयोगातमक मनोविज्ञान का शोध कार्य किया। १६२६ में त्राप स्वदेशवापत त्राकर पटना विश्वविद्यालय में दर्शन एवं मनोविज्ञान के सहायक प्रोफेसर नियुक्त हुए पर आपका शोधकार्य जारो रहा और सन् १६२८ में स्नापने कैबिज से शोध के ब्राधार पर एम॰ एस-सी॰ की उपाधि प्राप्त को। सन् ३८ से ४३ तक स्त्राप पटना विश्वविद्यालय के श्जिस्टार रहे और इसके बाद सन् ४३ से ४६ के नवम्बर तक ऋाप विश्वविद्यालय में दर्शन एवं मनोविज्ञान विभाग के अध्यक्त रहे। नवम्बर ४६ से आप रांची कालेज में बिंसिपल हैं। सन् ३६ में आपने हैदराबाद में दर्शन कांग्रें स की मनोविज्ञान शाखा के ऋध्यदा की हैसियत से 'वर्गचेतना इन्द् मुस्लिम समस्या का एक ऋध्ययन'' विषय पर विश्लेषणात्मक निबंध पढा था। इसके ऋतिरिक्त श्रापके 'होशा, बदहवासी बेहोशी'' (भारतीय मनोविज्ञान पत्रिका), "ग्राफवाहका मनोविज्ञान" (ब्रिटिश मनोविज्ञान पत्रिका), ''समान्य एवं ऋसामान्य मनोविज्ञान की देन'' (कलकत्ता में साइन्स कांग्रेस की रजतजयन्ती में पठित), निबन्ध तथा विश्वविद्यालय के रीडर की हैसियत से किये गये त्रानेक भाषण मनोविज्ञान के चेत्र में काफी महत्व के माने जाते हैं।

भौतिक विज्ञान विभाग ड॰ एन० आ२० तावदे

भौतिक विज्ञान विभाग के अध्यत् डा॰ एन॰ श्रार॰ तावदे, बी॰ ए॰ (श्रानर्ष) एम॰ एस सी (बम्बई), पीएच॰ डी॰ (लन्दन) एफ॰ ए॰ एस॰ सी॰, एफ॰ इंस्टि॰
पी,० एफ॰ एन॰ श्राई॰ जन्म बम्बई सन् १८६८, बम्बई, लन्दन व स्टाकहोम में शिन्तित । १३३५ में भारतीय विज्ञान परिषद के, १६३८ में इंस्टिट्यूट श्राफ फिजिक्स के श्रीर १६४२ में राष्ट्रीय विज्ञान परिषद के सदस्य बने । १६२२ में बम्बई शिन्ता विभाग में कार्य किया श्रीर १६४६ में इन्टिट्यूट श्राफ साइन्स में प्रोफेसर बने । श्राप फान्स, जर्मनी, हालेंड, डेनमार्क श्रीर स्विडेन के विश्वविद्यालयों की शोधशालाओं में गये हैं। बम्बई विश्वविद्यालय पत्रिका के भौतिक शास्त्र श्रंग के श्राप सम्पादक हैं।

श्राप वम्बई विश्वविद्यालय के फेलो, बम्बई व मंसूर् विश्वविद्यालयों के श्रध्ययन बोडों के सदस्य, केन्द्रीय सर- कारी विज्ञान एवं उद्योग शोध शोखा के सदस्य और कुछ विशिष्ट शोध योजनाओं के जाच कर्ता, वैक स्पेक्ट्रास्कापी विषय के विशेषज्ञ और प्रायः ६६ मौलिक शोध प्रन्थों के लेखक है।

भूतत्व श्रीर भूगील विभाग³ शे॰ निरंतन तात शर्मा

भूतत्व श्रीर भूगोल विज्ञान के श्रध्यक्त प्रो॰ निरंजन लाल शर्मा (जन्म १६०१, उत्तर प्रदेश) काशी विश्वविद्यालय के भूतत्व विज्ञान के प्रथम शिक्षार्थियों में से हैं। १६२७ में धनवाद के केन्द्रीय सरकारी खनिज पदार्थ एवं भूतत्व विषयक शिक्षालय में (जहाँ श्राज श्राप भूतत्व के प्रोफेसर के पद पर हैं) नियुक्त होने के पूर्व श्रापने काशीं विश्वविद्यालयमें २॥वर्ष स्वगींय प्रो॰ के॰ के॰ माथुर के मातहत श्रध्यापन कार्य किया। १६२५-३६ में श्रापने लीवरपूल में प्रो॰ एच॰ एच॰ रीड के मातहत विद्यार की एकेडमी स्थित माइका खोज सम्बन्धी शोध कार्य करके वही के विश्वविद्यालय से सन् ३८ में एम० एम॰ सी॰ की उपाधि प्राप्त की।

श्रापने माउएट बर्नर, दंता, सोहावल, एकेडमी सम्बन्धी भूतल खोज के सिलसिले में भ्रमण कर कई मौलिक निबन्ध (कुछ दूबरे लेखकों के सहयोग से) लिखे हैं। श्रापके ग्रन्थों में "भारत वर्ष की खनिजातमक संपत्ति' हिन्दी में श्रीर श्राप्रे जी में, 'खनिज विज्ञान, भूतल विषयक भ्रमण श्रीर श्राधिक भूविज्ञान सम्बन्धी प्राक्कलन" काफी लोकप्रिय हैं। भारिया की खानों में श्रापने एक नये खनिज की खोज की है जिसका नाम धनवाद कालेज के तत्कालीन खनिज विज्ञान प्रोफेसर एस॰ के॰ राय के नाम पर "राया-इट' रखा गया है।

त्राप भारतीय भूतल व खनिज विज्ञान सोसाइटी के सहायक मंत्री, इंजीनियर्स सोसाइटी के उपाध्यन्न श्रोर श्राधिक उत्पादन एवं श्रोद्योगिक साधन शब्दकोष (प्रकाशक विज्ञान एवं उद्योग शोध परिषद्) के संपादक, केन्द्रीय शिन्ना मंत्रालय द्वारा विज्ञान का पारिभाषिक हिन्दी शब्दकोष बनाने के लिये नियुक्त विशेषज्ञ समिति की भूतल शाखा के सदस्य श्रोर इन्टरनेशनल एकेडमी श्राफ इंडियन कल्चर नागपुर द्वारा प्रकाशित विशाल श्रंगरेनी हिन्दी शब्दकोष के सम्पादक मंडल के सदस्य हैं।

सभापति तथा राज्यपाल के भाषगा

भारतीय विज्ञान काँगे स के ४० वें अधिवेशन के अध्यक्त श्री देवेन्द्र मोहन के भाषण का सारांश।

"हमारे सामने मुख्य प्रश्न यह है कि क्या ब्राधिक कठिनाइयों की मजबूरियों, विदेशों से होड़ की ब्राशंकाओं क्रीर विदेशी इस्तचेप की संमावनाओं के कारण पश्चिमी विज्ञान एवं राजनीति के प्रभाव में ब्राकर हम ब्रापनी सामाजिक रीतियों परंपराओं को भी बदलकर नये साँचे में ढाल सकेंगे? एक हद तक इस प्रश्न का उत्तर मिल गया है ब्रीर वर्तमान वैज्ञानिक विकास ने यह चेतना ला दी है कि ब्राव कलयुग है या भाग्य खोटा है यह समम्मना भूल है। हम ब्रापना भविष्य बना सकते हैं।"

श्रापने श्रन्ताराष्ट्रीय विज्ञान की श्रद्यावधि प्रगतिका इतिहास त्रोर यूनान-रोम के युग से, हिलेनिक युग, प्लेटो, श्ररस्तू कापर्निकस, विसेलियस, गैलीलियो, टालमी, गेलेन, श्राकेंमिडीज तक का क्रमबद्ध वैशानिक शोध कार्य बताते हुए कहा- "त्राज एशिया बहुत बड़े संक्रमण काल में है। चीन श्रीर भारत गत ३ इजार वर्षों से परस्पर संपर्क के बावजूर दो विशिष्ट संस्कृतियों के प्रतिनिधि रहे हैं. श्रीर त्राज वे दोनों दो भिन्न मार्गों से तेजी से विकास के मार्ग पर बढ़ रहे हैं। हर सम्यता की एक निजी संस्कृति होती है श्रीर वैज्ञानिक विकास उसका एक श्रानिवार्य पहलू है। विज्ञान के नये साधनों से धर्म, राजनीति, सम्यता श्रीर संस्कृति में आमूलपरिवर्त्त अब तक होता रहा है। समाज के विकासकम और जन्तु तथा वनस्पति के विकास कम में यह एक मौलिक ऋंतर है कि जंत्ऋों ऋौर वनस-तियों में जो संपर्क श्रीर विकास युगों में हो पाता है वह मनुष्य समाज की दूरदेशी, योजना श्रीर सहयोग के बल पर बहुत शीघ त्रौर बहुत तेजी से होता है। त्रापने उत्तर प्रदेश की विज्ञान साधना श्रीर विभिन्न विकास योजना श्रों तथा लखनऊ की शिष्टता श्रीर सदाशयता की सराहना की ।

मारत का जिक करते हुए श्रापने कहा कि दर्शन, गिष्ति, नज्ञनिया श्रीर उपचार श्रादि के महानशोधीं

का युग ईसापूर्व सातवीं से पाँचवीं शताब्दी तक चला । इसके बाद प्रायः ६ शताब्दियों तक रसायन, इंजीनियरिंग श्रादि का विकास तो हुआ पर श्रप्रगति श्रौर रूढिश्रास्था भी त्राने लगी और मुसलमान त्राक्रमण के कारण यह दुर्गु ग्रौर बढ़ गये तथा ग्रालोचनात्मक वस्तुवाद पर लोगों की त्रास्था न रही। यहीं से यह दर्शन त्रारंभ हुत्रा कि संतों का स्वर्णयुग बीत गया-ग्रव कलियुग आ गया है जिसमें न विकास हो सकता है न सुख। इस सिर्फ पुराने यं यों के टीकाकार होकर रह गये, कलाकीशल पीछे रह गया। लाश छुना ऋपवित्रता हो गयी तो चीड़ फाड़ श्रीर चिकित्सा शास्त्र का विकास कैसे होता, विदेशी यात्रा रोक दी गयी और यूनानि भी तथा ऋरवों से हिंदू विद्वानों का कर्ताई संपर्क न रहा। अक्रवर के शासन काल के कुछ वर्षों को छोड़कर यह अप्रगति ७ शताब्दियों तक चली श्रीर १८ वीं शताब्दी में विदेशी कंपनियों के श्राने पर नये संपर्क श्रीर नये संघर्ष उठने के बाद यह स्थित बदली । विदेशी कंपनियों के अभियान और अंगरेजी शासन का भारत पर वही प्रभाव पड़ा जो रोमन साम्राज्य का पूरे यूरोप पर पड़ा था। रोमन साम्राज्य ने यूरोप को नयी राजनीति, नयाधर्म, नये शक्ति साधन, (पशुक्ल, हवा, जल स्रादि की शक्ति) स्रीर पूरे यूरोप के लिए एक लैटिन भाषा श्रीर रोमन वर्णमाला भी दी । ब्रिटिश शासन ने भारत को शासन व्यवस्था, न्यायशैली, राजनीति रेल, तार, नहर, कारखाने, चाय काफी श्रौर तंत्राकृ के बगीचे, इसके अतिरिक्त अपना जीवन दर्शन और विचार विनिमय के लिए एक भाषा दी। जिस तरह १७ वीं शताब्दी तक किस्स्कार्टिस, हाइगेन, न्यूटन, लाइवनीज सभी ने अपने शोधकार्य लैटिन में लिखे उसी प्रकार भारत में हर किस्म के अधिकार पूर्ण विचार अंग्रेजी में व्यक्त किये गये। श्रापने जोर देकर कहा कि "इस देश के वैज्ञानिक

श्रागे बढ़े हुए वैज्ञानिक स्रध्यापन स्रौर वैज्ञानिक शोवकार्यों के परिणामों को व्यक्त करने के लिए अंग्रेजी को हटा कर भारतीय भाषात्रों में से एक को रख देने के सभी ऋघ-कचरे प्रयत्नों को बड़े सशंक नेत्रों से देखते हैं और हमारी मांग है कि हमारे सामने यह नयी ग्रहचन न ग्रानी चाहिए कि अपने शोधकायों को ऐसी भाषा में न्यक करने की जीतोड़ कोशिश इमसे करायी जाय जिसमें उन विचारों को व्यक्त करने की पूरी पूरी चमता भी नहीं है। आपने कहा कि वैज्ञानिक ग्रंथों के अनुवाद का काम अधकचरे लोग नहीं कर सकते या तो विज्ञान के पारंगत लोग भाषााज्ञान प्राप्त करें या भाषा-शास्त्री विज्ञान का अध्ययन करें तभी यह कार्य सफल होगा। चीनका जिक्र करते हुए श्रापने कहा कि भारत जिस

लोकतंत्र के सिद्धांत पर आधारित है उस में सब को मतैक्य स्थापित कर के श्रागे बढने की नीति में विश्वास किया जाता है। एशिया का दूसरा देश चीन है जिसमें परिवर्तन श्रौर तेजी से हो रहा है इसलिए कि वह जिस श्रिधनायक-वादी लोकतंत्र को मानकर उसी पश्चिम की रीतिनीति के सहारे आगो बढ रहा है उसकी तह में यह विश्वास है कि मानव समाज को एक दम निर्दोष सर्वाङ्ग सन्दर बनाया जा सकता है बशर्ते कि उसे विगाइने वाली शक्तियों को बलपूर्वक दवा दिया जाय । वह देश तेजी से स्राग बढ़ रहा है स्रौर त्रगर बीच में कोई महायुद्ध न त्राया तो दो शताब्दि बाद के इतिहास को यह तय करने का मौका मिलेगा कि कौन सा स्राकार ऋधिक पुष्ट श्रीर सही था।

राज्यपाल का भाषण

विज्ञान

श्रविल-भारतीय विज्ञान काँग्रेस के ४० वें अधिवेशन में भाषण करते हुए उत्तर प्रदेश के राज्यपाल श्री के० एम॰ मुंशी ने प्रदेश की ऋोर से प्रतिनिधियों का स्वागत किया श्रीर कहा कि स्वाधीन भारत की समस्याश्रों को ध्यान में रखते हुए श्रौद्योगिक तथा कृषि संबंधी विकास के लिए वैज्ञानिक शोधकार्यों का महत्व बहुत बढ़ गया है। भारत का भविष्य वैज्ञानिक शोध कार्यों पर हो निर्भर करता है। पिछले कुछ वर्षों में देश में वैज्ञानिक शोध कार्यों में उल्लेखनीय प्रगति हुई है श्रीर देश भर में त्रनेक राष्ट्रीय शोधशालायें खुली हैं। इनमें से दो उत्तर प्रदेश में हैं। केन्द्रीय श्रीषि श्रनुसंधानशाला तो लखनऊ में ही स्थित है।

श्रापने श्रागे कहा, मैं एक श्रत्यन्त महत्वपूर्ण समस्या की त्रोर ध्यान दिलाना चाहता हूँ । यह है देशा का कृषि उत्पादन बढ़ाना और मिट्टी का कटाव रोकना । यह दोनों ही हमारे जीवन से संबंध रखनेवाली समस्यायें हैं।

इमारे यहाँ जनसंख्या बहुत अधिक है और यह १शा प्रति हजार के हिसान से बढ़ रही है। हमें न सिर्फ बढ़ती हुई जनसंख्या की बल्कि बढ़ती हुई पशु-संख्या के भी मोजन की व्यवस्था करनी है। ब्रातः विज्ञान को मिट्टी, पौषों और पशुत्रों की समस्या की ओर अधिक ध्यान देना

चाहिए । नये प्रकार के अन और पीचे उगाने तथा भिम की उर्वरा शक्ति बढ़ाने के उपाय द्वंदने का प्रयत्न होना चाहिए ।

श्री मुंशी ने त्रागे कहा, भूमि की उर्वरा शक्ति बढाने के साथ ही मिट्टी, पानी, पौधों श्रीर पशुत्रों की चमता बढ़ाने के आधुनिक उपायों पर शोध होना चाहिए । सूर्य-रिमयों का भी खाद्य समस्या इल करने में उप उपयोग हो सकता है ।

श्रंत में श्रापने कहा, मैं नम्रता पूर्वक इस कांग्रेस का ध्यान भौतिक विज्ञान की चमता श्रौर सीमा की श्रोर दिलाना चाहता हूँ। पिछली दो शताब्दियों में विज्ञान ने बहुत प्रगति की है श्रीर प्रकृति पर विजय पायी है। किन्तु साथ ही विज्ञान की यह विजय मनुष्यों के हाथ में पड़कर मानसिक श्रौर नैतिक दृष्टि से खतरनाक साबित हो रही है। विज्ञान ने हमें शिक्त दी है लेकिन हमारा दिमाग, जिससे इसका उम्योग करना है, स्थिर बना हुन्ना है। फलतः विज्ञान की शिक्त और चमता सीमित रह जाती है श्रौर जीवन की उदात्त भावनाश्रौं का व्यापक दृष्टिकोगा उसमें नहीं ऋा पाता ।

श्रापने कहा, विज्ञान इष तरह एकांगी नहीं होना चाहिए। वैज्ञानिकों को यह न भूलना चाहिए कि ज्ञान का उद्देश्य है अभाव श्रीर भय से मानवता को मुक्त करना श्रीर सत्य, शिव तथा सन्दर की भावना पैदा करना।

प्रधान सभापति का वैज्ञानिक भाषगा

पचास वर्ष पूर्व ऋाचार्य जगरीश चंद्र बोस ने १६२० ई॰ में एक पुस्तिका "जीवधारी तथा निर्जीवी में संवेदन शीलता" शीर्षक पर प्रकाशित कराई थी । उसके निष्कर्ष सर्वेश्वरवादी रूप के होने के कारण उस पर हमारे देश के शिक्तित वर्ग का अल्यधिक ध्यान आकर्षित हुआ। जीवन का स्वरूप उत्ते जना के कारण वैद्यतिक प्रत्युत्तर मानकर आचार्य जगदीशचंद्र बोस ने यह व्यक्त किया कि समान हिथतियों में विधत प्रभाव जीवधारी तथा निर्जावी दोनों में ही उत्तेजना द्वारा प्राप्त हो सकते हैं। इन खोजों का प्रारंभ वैद्य तिक धारास्त्रों से किया गया । स्त्राचार्य जगदीश चन्द्र के उपकरण का विद्युत धारा ग्राहक यंत्र कोहियरर (संकोचक) नाम से ज्ञात था । वैद्युतिक विकिरण के प्रहार से उसकी निरोधशांकि विलोम रूप से सीरा हो जाती थी। इसे अनुभव करने के लिए कोहियस (संकोचक) को विद्युत् मापक यंत्र से विचलित होने का दृश्य देखा जा सकता था।

सन १८६६ ई॰ में भी ख्राचार्य बींस जीव वैज्ञानिक भौतिक शास्त्री थे। उन्होंने कोहियरर (संकोचक) को विद्युत् स्वत्र, सन्बन्ध-स्थापक स्त्रों को चास्त्रष्ठ स्नायु तथा विद्युत् मापक को मस्तिष्क नाम दिया। यह जीववैज्ञानिक उपमा उन्हें उस समय ध्यान देने के लिए विवश कर सकी जब उन्होंने देखा कि यह कोहियरर (संकोचक) यंत्र अम से क्लान्त हो जाता है तथा तथा यथेष्ट विश्राम देने पर पुनः शिक्त प्राप्त कर लेता है, उन्होंने नेत्रों के ब्रुवेक नम्ने बनाए जिनमें निम्न लिखित उपकरण नेत्र के बहुत कुछ ब्रानुरूप था। एक खोखले रजत प्याले में भीतरी परत ब्रोमाइन की भाप से प्रमावित की गई होती, तथा वह स्वित (डिस्टिलंड वाटर) जल से भरा था। यह नेत्र एक विद्युत् मापक यंत्र क विचलन को प्रकाशमान करने के लिए निर्मित था। इन प्रयोगों से उन्होंने दो निष्कर्ष निकाले। पहला यह कि कोई ऐसी विभाजक रेखा नहीं

लींची जा सकती जो भौतिक प्रक्रियाश्रों से शरीरवैज्ञानिक प्रक्रियाश्रों को पृथक करती, शरीरवैज्ञानिक प्रक्रिया भौतिक रसायनिक प्रक्रिया की एक श्रिमिंग्यिक ही हैं। दूसरे यह कि निर्जीवियों में जीवन के प्रत्युत्तरदायक विधान भलकते पाए जा सकने हैं तथा कहाँ श्रकस्मात् विच्छेद नहीं है प्रत्युत नियम की श्रविरत्नता ही है। यह प्रथम प्रयोग कहा जा सकता है जो जीवधारी तथा निर्जीवी के विधान में उत्ते बना के प्रत्युत्तर को एक उभयपत्ती शरीर वैज्ञानिक नियम रूप में श्रामासित करता था। मैं यहाँ श्राचार्य बोस द्वारा वनस्त्रति तथा जन्तुत्रों के जीवन प्रक्रियाश्रों की एकता प्रदर्शित करने वाले श्रन्य प्रवोगों की चर्चा नहीं करूंगा।

विज्ञान का ध्येय हमारे इन्द्रियजन्य अनुभव से प्राप्त
प्रमाणों को न्यूनतम करिपनाओं का उपयोग करते ही
तार्किक रूप में व्याख्या करना है। एक समस्या यह है कि
यह ज्ञात किया जाय कि भौतिक तथा रसायन विज्ञान के
ज्ञात नियमों की दृष्टि से जीवनधारी के व्यवहार की व्याख्या
कहाँ तक की जा सकना सम्भव है तथा यह भी ज्ञात करना
है कि अतिरिक्त कल्पनाएँ कहाँ पर अपेद्मित हो सकती हैं
तथा उनका प्रकार क्या है।

गमनागमन तथा नियंत्रण के इस युग में यह ज्ञात हुआ कि अनेक यान्त्रिक संस्थानों के व्यवहार की व्याख्या शरीरवैज्ञानिक धारणाओं की दृष्टि से की जा सकती है। जगदीश चन्द्र बोस इस दिशा में अध्ययन के अप्रणी भी थे। उन्होंने ज्ञात किया कि उनके द्वारा निर्मित अनेक निर्जीवी ठाँचों के व्यवहार को कतिपय शरीर वैज्ञानिक धारणाओं जैसे उत्ते जना, प्रत्युत्तर क्लान्ति आदि की दृष्टि से विवेचित किया जा सकता है।

पचास वर्ष पश्चात् संग्राहक यन्त्र की भाँति शरीर-वैज्ञानिक धारणा प्रकट करने वाले दूसरे उपकरण ज्ञात हुए जो प्रेषक यन्त्र को दिए गए ख्रादेशों तथा संदेशों को प्रहण करने के लिए केन्द्रीय सन्देश विनिमय में माध्यम तुल्य हों ! इनके द्वारा रेडर या विद्युताणविक गण्यक यन्त्र सरीखें यन्त्रों के कार्यों की स्याख्या की जा सकती है ! इन में से किसी में स्मरण शिक्त की विशेषता है, तथा किसी में निर्णायक विवेक है ! जीवधारियों में निहित गमनागमन, तथा नियन्त्रण च्वमता की शरीरवैज्ञानिक प्रक्रिया निर्जीवियों में भी पुनक्त्पत्ति की घटना जीवधारियों के स्यवहार की यान्त्रिक न्याख्या करने में एक विशेष उन्नति है,

इस प्रकार शरीर विज्ञान की दृष्टि से मानव तथा यन्त्र दोनों को ही एक शक्ति संस्थान कहा जा सकता है जिस की क्रियात्रों को भौतिक तथा रसायन के नियमों की दृष्टि से वर्शित किया जा सकता है। दूसरी स्रोर उच्चवर्गीय स्तनपायिया, विशेषतया मनुष्य में केन्द्रीय स्नायु संस्थान द्वारा नियन्त्रित कियाएँ संवेदनाः इच्छाशक्ति तथा श्रनुभृति ब्रादि के मानसिक संलग्न किया कलापों की सहगामी होती हैं। ये मानसिक प्रक्रियाएँ एक कालक्रम से घटित होती हैं किन्तु एक स्थानीय नहीं होतीं त्र्रतएव वे उस शृंखला का अवयव नहीं हो सकतीं जो सभी मानसिक कियाओं की सहगामी रासायनिक तथा भौतिक प्रक्रियाएं होती हैं। एक श्रालोचक दल के अनुसार मानिसक प्रकिया भौतिक क्रिया-शीलता की एक गौरा उत्पत्ति की घटना श्रमंतोषजनक व्याख्या है क्यों कि मनुष्य की सभी सूजन या नवीनता उत्पादक कियाएं मानिसक वृत्तियों पर ही आधा-रित हैं जो कलाकार, गणितज्ञ, वैज्ञानिक, दार्शनिक श्राद्धि के कार्यों में श्रिभिन्यक्त होती हैं।

बोली की कला तथा मानवस्रनुभव को केवल स्रापनी ही पीट्री के मानवों के मध्य ही नहीं, बल्कि क्रमागत पीट्रियों के मानवों के मध्य भी वहन करने के साधनों के विकास द्वारा उन्नति की एक नई कला ज्ञात हो सकी हैं। मानव समाज में स्रविच्छिन्नता तथा परिवर्तन मुख्यतया परम्परा या उसके परिवर्तन के लिए उपयुक्त साधनों द्वारा उत्पन्न किए जाते हैं वंशपरम्परा, मानव समाज के जनन विज्ञान को सामाजिक रूप से वहनसाध्य मावों, स्रावेगों, या वृत्तियों के मानसिक या मनोवैज्ञानिक स्राचार पर निर्भर पाया जाता है। यह जीव जनन विज्ञान की विध्यों से बहुत स्राधिक उन्नत रूप का प्रतीक है। मानव समाज के जनन

विज्ञान में चेतना होती है अतएव वह दूरदर्शिता तथा योजना का उपयोग कर सकता है। सामाजिक विकास की विधि उद्देश्य पूर्ण हो सकती है, इसके अतिरिक्त व्यक्तिगत अनुमवों के संचयन की भी सम्भावना होती है। अतएव यह आवश्यक रूप से एकत्रीभूत होती हैं। आतएव यह आवश्यक रूप से एकत्रीभूत होती हैं तथा रेखागितीय अनुपात में परिवर्तन घटित कर सकने में समर्थ हो सकती है। इस प्रकार सम्यता की उन्नति सामाजिक विकास का एक पहलू है। जीवधारी के विकास को किसी सोपान पर लिखत मितिष्क का उदय संसार के उपादन के प्रकार के सम्बन्ध में कुछ और भी कल्पना करने के लिए विवश करता है कि यह केवल एक कर्माम्य ही नहीं होता प्रत्युत मितिष्कमय भी होता है। यह तत्त्व जीवधारी के विकास की किसी अवस्था में प्रत्यन्त मितिष्क रूप में उद्भूत होता है।

सामाजिक जनन विज्ञान में ऋविच्छिन्तता एवं परि-वर्तन प्रस्तुत करने में मस्तिष्क के कार्य को एक अवयव स्वीकार करना इस प्रश्न को भी खड़ा कर देता है कि मनोविकार, जिसे हमें प्रत्येक जीवधारी में विद्यमान होना त्रावश्यक ही मान लेना पड़ेगा, हमारे द्वारा एक प्रत्यव मस्तिष्क की भाँति परिलक्तित होने के पूर्व भी जनन सूत्र विनद (पिज्यैक या जिनी) के परिवर्तन पर कोई अनुरूप प्रभाव डालता है जो ऋविच्छिन्नता तथा परिवर्तन प्रस्तृत करने के लिए जीववैज्ञानिक उपकरण है। कीटाग्रा कोषों के केन्द्रकगर्भी सूत्र (क्रोमोसोम) में जो पित्र्यैक या जनन-विन्दु होते हैं वे वंशानुगत रूप से जीव की पैत्रिक शिक्तयों को वहन करने वाले माने जाते हैं। यदाकदा जनन-विन्दु (पित्रयैक या जिनी) परिवर्तन के वशीभृत होता है जिससे नवीन पीढ़ी का वंश माता पिता से कुछ बातों में विभिन्न होता है। ऐसे छोटे परिवतनों का संचयित परिणाम यह हो सकता है कि यदि निदिष्ट वातावरण में जीवित रह सकने के लिये रूपान्तर अधिक परिष्कृत हों तो धीरे धीरे जीवन धारण किए रह सकने की विभिन्न ज्ञमता के कारण समरूप परिष्कृत जीव का स्थान ग्रहण कर सकते हैं। ब्रातः प्राकृतिक निर्वाचन का सिद्धान्त, ऐसे संचयित रूपान्तर से प्रभावशील हो कर वह उपकरण बनाता है जिसे जीव अपने वातावरण के अनुकूल रूप परिष्कार कर सके तथा विकास हो सके । नूतन डारविनवाद के अनु-[शेष पू० १७५ पर]

मवेशियों की उचित रक्षा

भारतीय विज्ञान सम्मेलन के चिकित्सा तथा पशुरोग विज्ञान विमाग के ऋध्यक्त पद से डा॰ एस॰ दत्त ने निम्न भाषणा दिया :

"मवेशी जितने दुर्बल होंगे उपज भी उतनी न्यून होगी तथा देश उतना ही अशक होगा।" उपर्युक्त लोकोकि का उद्धरण देकर डा॰ दत्त ने कहा:—

मानव तथा पशु चिकित्सा विज्ञान के गंभीर संपर्क को व्यावहारिक रूप में इंगलैड में राजकीय चिकित्सा परिषद तथा ब्रिटिश चिकित्सक समिति रूप में चिकित्सा शोध संस्था औं में देखा जा सकता है जहाँ तुलनात्मक चिकित्सा का विषय विकसित करने में पशुरोगवेत्ता क्रियात्मक भाग लेते हैं। कैम्ब्रिज तथा लिवरपुल विश्वविद्यालयों में कुछ अवस्था तक चिकित्सा तथा पशु रोग विज्ञान के छात्रों की संयुक्त कलाएँ ही बैठती हैं, उधर लंदन विश्वविद्यालय में शरीर विज्ञान का स्राचार्य राजकीय पशु चिकित्वा महाविश्वविद्याः लय में भी शारीर विज्ञान विभाग का ऋष्यच होता है। लंदन रकूल त्राफ ट्रापिकल मेडिसिन (लंदन का उष्ण देशीय चिकित्सा विद्यालय) तथा मैनचेत्टर विश्व विद्यालय में कीटाग्रा विज्ञान का प्रमाण पत्र चिकित्सा तथा पशु रोग विज्ञान दोनों के ही शोध-छात्रों को दिया करता है। पास्ट्युर इंस्टिट्यूट, पेरिस में चिकित्सा तथा पशु रोग विज्ञान के अनुसंघान साथ साथ ही किए जाते हैं।

श्रपने देश की श्रोर ध्यान देने पर हम राजकीय कीटाण्विक श्रनुसंग्रनशाला के डा॰ ए० लिगर्ड तथा सर लियोत्रोर्ड रोजर्स को मुक्ते श्वर कमायूं तथा इज्जतनगर की भारतीय पशु चिकित्सा श्रनुसंघानशाला के प्रथम संचालकों रूप में चिकित्सा वैज्ञानिक नाम से पुकारे जाते पाते हैं। किन्तु श्रन्य चिकित्सकों ने भी श्रपना मार्ग प्रहण् किए रह कर ही पशु चिकित्सा सम्बन्धी महत्वपूर्ण खोजें की हैं। यह उल्लेख करना मनोरंजक हो सकता है कि १८६६ ई० में भारत सरकार के ग्रह विभाग द्वारा चिकित्सा तथा पशु चिकित्सा विभाग के श्रध्यन्नों की एक सम्मिलित सिनित बनी थी और इस सिनित ने छः वर्षों पूर्व मुक्त रेवर में स्थापित पशु रोग कीटास्विक अनुसंघानशाला के साथ ही एक केन्द्रीय चिकित्सा अनुसंघानशाला स्थापना करने का परामर्श दिया।

इस प्रकार भारत में जहाँ इन दोनों उपादेय विज्ञानों का सम्बन्ध जहाँ स्वीकार किया जा चुका था, वहाँ यह आरचर्य की ही बात है कि अन्य देशों की भाँति ये द्रोनों विभाग पारस्परिक लाभ की दृष्टि से ऋषिक निकट संपर्क में काम नहीं करते रहे हैं। इंडियन साइंस काँग्रेस तथा नेरानल इंस्टिट्यूट आफ साइंस ने निस्संदेह इन. दोनों बन्धुवत विज्ञानों के निकट करने का आयोजन किया है किन्त यहाँ भी लगातार रूप से लच्य की पूर्ति का ध्यान नहीं रक्ला गया है। किन्तु प्रत्यच्च निर्देश मिल रहा है कि श्रांतर्राष्ट्रीय परिषद की विशेष समितियों ने इन दोनों एक मार्गी सनस्यात्र्यों पर सहयोगात्मक प्रयत्न विकसित करने का मार्गप्रदर्शन प्रारंभ कर दिया है। उदाहरणार्थ डबल्यु॰ एच० श्रों॰ तथा एफ॰ ए॰ श्रों॰ की संयुक्त समिति ने मुक्ते श्वर में ब्रु से लोसिस केन्द्र खोलने का आदेश दिया है जहाँ इस सम्बन्ध में शोध कार्य होगा । इसी प्रकार पशाओं तथा मनुष्यों में पागल जंत्त्रों के काटने के स्नायविक विकार के नियन्त्रण की योजना इज्जत नगर में मंचालित हो रही है इन नई योजनात्रों पर भरत सरकार विचार कर रही है। मानव तथा पशु रोगों की चिकित्सा सम्बन्धी शोधों को लाभ पहुँचाने के संयुक्त प्रयत अवश्य बढेंगे तथा इस में सन्देह नहों कि चिकित्सा अनुसन्धान की मारतीय परिषद इस कार्य को सम्भव बनाएगी। जहाँ चिकित्सा विज्ञान का मुख्य ध्येय मनुष्य के रोगों का अवरोध तथा निवारण है तथा जनता की स्वास्थ्य वृद्धि करना है, वहाँ पशु रोग चिकित्सा विज्ञान का ध्येय भी पशु रोगों को दूर कर तथा जान्तव स्रोतों से प्राप्त दूध घी, मक्खन ऋादि तथा ऋन्य खाद्य द्रव्य जनता के मुख स्वास्थ्य के लिए प्रस्तुत , कर सभाज को सम्पन्न बनाना है।

भारत में पशपालन एक उपेद्धित कला तथा विज्ञान रहा है। इसको केवल कृषि की आवश्यकता भर के लिए ही गौरा स्थान दिया जाता रहा है! उचित महत्व की हा हि से स्वतंत्र विषय की भाँति इस की उन्नति करने की श्रीर ध्यान नहीं दिया गया । श्रतएव पशुपालन धंधों को यह अवसर ही नहीं दिया गया कि यह भारत की श्रार्थिक दशा स्थिर करने में योग दान करे तथा संघर्षमय जीवन व्यतीत करने वाले बहुसंख्यक गरीब किसानों की सुख समृद्धि तथा जीवन में अन्तर उपस्थित कर सके ! सर ए० बी० हिल ने ठीक ही कहा है कि पशुपालन की उपेता हमारी कृषि ऋर्षं व्यवस्था तथा श्रञ्ज ऋषिक उपजात्रो' आदोलन की सब से दुर्बल कड़ी है। पशात्रों और विशेष कर मवेशियों द्वारा लोगों के जीवन तथा समृद्धि में प्रमुख साधन बनने के तथ्य का अनुभव नहीं किया गया है। जब तक पूरे आँकड़ों का व्यौरा प्रस्तुत न किया जाय तन तक जनता की पूर्ण ऋमिरुचि जागृत करने तथा राष्ट्रीय पुनदत्थान की योजना में पशु धन की उन्नति पर उचित बल दे सकने में सफलता नहीं मिल सकती।

भारत में पंद्राह करोड़ से भी श्रिधिक मवेशी है जो कुल संसार के मवेशियों के चतुर्थांश से श्रिधिक हैं। इस के श्रितिक ४ करोड़ ३० लाख मेंस तथा मेंसे, १३ लाख घोड़े तथा ट्रंटू, दिकरोड़ ७० लाख मेड़ बकरियाँ, ४० लाख सूझर, ७ करोड़ ३७ लाख सभी प्रकार के मुगें मुगीं, १० लाख खच्चर तथा ५ लाख केंट हैं। कृषिजन्य उपज के वहन करने में श्रनुमानतः तीन श्ररव रुगए का कार्य मवेशी करते हैं। कृषिजन्य उपज के मूल्य पर प्रति रुपया एक श्राना दुलाई मानकर यह हिसाब लगाया गया है इसी प्रकार खेत जोतने बोने के श्रम का मूल्य दस श्ररव रुपय है। यह इस हिसाब के श्रनुसार है कि एक जोड़ी बैज १० एकड़ खेत जोत सकता हैं। इस तरह एक एकड़ खेत जोतने का व्यय ४५) हुश्रा श्रतएव भारत संघ में कुल २३ करोड़ एकड़ खेतों की जुताई बुश्राई का व्यय १० श्ररव रुपया एकड़ खेतों की जुताई बुश्राई का व्यय १० श्ररव रुपया

हुआ। यदि बैलों श्रीर घोड़ों द्वारा यातायात कार्य का २ श्रूरव मूल्य जोड़ लिया जाय तो पशुश्रों के अम का कुल मूल्य १४ अरव रूपया हुआ।

भारत में प्रति वर्ष ४८ करोड़ मन दूघ होता है, जिस में से २६% तरल द्ध की भाँति प्रयुक्त होता है तथा शेव को संचित करने तथा वहन करने की कठिनाई होती है। इस द्घ तथा द्घ से उत्पादित वस्तुंत्रों का मूल्य कम से कम ७ श्ररव ५० करोड़ रुपया कृता जा सकता है । भारत में माँच की कुल खपत २१६ लाख मन है उसका मूल्य एक अरब ३० करोड़ रुपया होता है। अंडों की उत्पत्ति र अरब की संख्या में होती है अतएव उससे भी ४२ करोड़ रपए वार्षिक की त्राय होती है। कमाए तथा बिना कमाए चमड़े का ५ करोड़ ८३ लाख की संख्या में उत्पादन होता है जिनका मूल्य ४० करोड़ रुपया हुआ । ऊन की वार्षिक उत्पत्ति भी ६ करोड़ रुपये की होती है। हमारे मवेशी प्रति वर्ष एक अरब टन गोबर देते हैं जिस में ६७% ईंधन के काम स्नाता है तथा शेष का उपयोग प्रायः खाद की भाँति होता है। प्रति टन १०) का मूल्य लगाया जाय तो इस ग्रधार से पूर्ण आर्थिक आय १० अरब उत्तए की हुई। इन सभी संख्यात्रों को जोड़ा जाय तो पशत्रों से सम्पूर्ण वार्षिक स्राय लगभग ३५ स्ररब रुपए हुई । हमारे मस्तिष्क में जो श्रौद्योगिक तथा कृषिजन्य उत्पादन चकर लगाते रहते है उनकी स्राय से इस स्राय की तुलना की जा सकती है। ग्रयस (लोहा) तथा बजायस (फौलाद) उद्योग की १६४६-५० में वार्षिक स्त्राय ५२ करोड़ थी। उसी वर्ष सूनी तथा वस्त्र व्यवसाय की वार्षिक आय १ अरब ५० करोड़ रुपए की। पटसन की आय ७६ करोड़ २० लाख. चीनी उद्योग की ५४ करोड़ ५० लाख वार्षिक थी।

कोयले का वार्षिक उत्पादन २० लाख टन है जिसका मूल्य ५ अरव हुए, हमारा लच्य इन प्रमुख उद्योगों का महत्व न्यून करना नहीं हैं, प्रत्युत राष्ट्र का आर्थिक जीवन इद करने के लिए देश के शीव्रतया औद्योगीकरण की नितान्त आवश्यकता पर पूर्णं ध्यान देना चाहिए परन्तु यहाँ में जिस बात पर बल दे रहा हूँ वह यह है कि पशु या उनके उत्पादित पदार्थ विशेषतया हमारे देश की मौलिक तथा अत्यंन्त महत्वपूर्ण राष्ट्रीय सम्पत्ति का निर्माण करते हैं और यह संसार के पशुत्रों तथा उनसे उत्पन्न पदार्थों के सम्पूर्ण साधनों का एक बड़ा भाग प्रकट करता है जिस का विकास करना मानवता की वृद्धि के लिए ऋत्यावश्यक है।

श्रतएव यह उपयुक्त समय है किहमारा ध्यान पश श्रीर विशेषतया मवेशियों की उन्नति की ख्रोर जाय। ख्राज के अधोपतित मवेशियों से भी हमें प्रति वर्ष ३५ अरव रुपये की वार्षिक ग्राय हो रही है। यह भारी संख्या प्रश्न के एक पत्त को ही प्रकट करती है। प्रति मवेशी आप का हिसाब १२०) वार्षिक स्राता है। उचित चारा तथा व्यवस्था से यह आय १४०) वार्षिक की जा सकती है क्यों कि यह प्रत्यत्त देखा गया है कि पुष्ट भोजन की व्यवस्था से दध देने वाले जानवर ५०% श्रिधिक द्ध देने में समर्थ हो सकते हैं तथा श्रमिक मनेशी २०% श्रिधिक श्रम कर दिखाते हैं है। भारत में पश्र पालन कोई लामकर व्यवसाय नहीं जान पड़ता किन्तु इस बात पर फिर बल दिया जा सकता है कि यह आर्थिक व्यौरा एक ग्रविकसित उद्योग का है जहाँ का कचा पदार्थ केवल पशु ही हैं जो शताब्दियों की उपेचा से अधःपतित अवस्था में हो गए हैं।

कुछ ग्रर्थशास्त्री यह तर्क श्खते हैं कि भारत में दोशें की त्रावश्यकता भारी संख्या में है तथा सुलम मूमि इनका भारी बोभ्या सँभालने में असमर्थ है। , यदि कुल दूध की उत्पादित मात्रा केवल तरल रूप में ही प्रयुक्त की जाय तो कुल जन संख्या के प्रति व्यक्ति को केवल ५ स्त्रींस दी जा सकती है। श्राधुनिक भोजन विज्ञान की हर्ष्य से प्रति मनुष्य की दैनिक ग्रावश्यकता, कम से कम १० श्रींसः श्रन्यथा १६ श्रींत द्घ की है श्रतएव जब तक हम श्रपना दुग्ध उत्पादन बढ़ा कर इस सीमा तक न पहुँचा लें तब तक उसे आवश्यकता से अधिक कहना अनुचित है। दूसरे उत्कृष्टतर चारा देने से ही पशुत्रों की दूध देने की शक्ति बढ़ाई जा सकती है। कुल कृषि की भूमि आज भारत में २३ करोड़ एकड़ है। यह बढ़ा कर ३० करोड़ एकड़ की जा सकती है जिसके लिए कुछ वंजर पड़ी खेती योग्य भूमि में खेती प्रारम्भ करनी होगी, इसी को बढा कर ४० करोड़ एकड़ कर देने से मनुष्य तथा पशु दोनों की त्रावश्यकता पूर्ति के लिए उपज हो सकती है। इतनी म्मि में खेती के लिए ६ करोड़ कृषि योग्य पशु की आव-श्यकता होगी। भारत में आज केवल ६ करोड़ बैल हैं अतएव यह संख्या दूग्वदाता या अमिक पशुत्रों के वर्ग में अत्यधिक नहीं कही जा सकती। पशु रोगों के कारण मवेशियों की संख्या बहुत कम होते जाने की आशंका है जिस में मवेशियों का दाम बदता ही जा रहा है! कृषि प्रसार के वेग को संचालित रखने के लिए, जो हमारे देश की उपज की गंभीर आवश्यकता है, यह आवश्यक है कि हमारे पशुत्रों की उत्कृष्ट व्यवस्था हो। पशुत्रों का स्वास्थ्य उत्तम चारा तथा रोगों के अवरोध पर ही निर्मर रहता है।

सं कामकरोगों से मृतप्शुत्रोंकी संख्या प्रतिवर्ष एकलाख है, परन्तु इन रोगों से स्राकान्त हुए पशुस्रों की संख्या ५ लाख तक पहुँचती है जिनमें से ३ई लाख केवल मुख स्त्रीर पैर रोग से प्रसित होते हैं। बहुसंख्यक रोगप्रस्त पशुत्रों की सूचना श्रिधकारियों तक न पहुँचने से इस यह अनुमान कर सकते हैं कि प्रति वर्ष संक्रामक रोगों से मृत पशुस्रों की संख्या २ लाख तथा रोगग्रस्त पशुत्रों की संख्या २० लाख होगी। यदि प्रति पशु का मूल्य १४०) मान लिया जाय तो केवल मृत पशुक्रों से रे करोड़ रूपए की हानि प्रति वर्ष होती है। यद पश्च हों के अभाव से होने वाली अन उत्पादन तथा दुग्ध उत्पादन की व्यक्तिगत हानियों का हिसाब जोड़ा जाय तो यह हानि कई गुनी हो सकती है। रोगप्रस्त पशुत्रों की संख्या भारत के कुल पशुत्रों का एक प्रतिशत है। यह माना जा सकता है कि दुर्बलता के कारण रोगमस्त पशु की उत्पादन शिवत ३०% न्यून हो जाती है। उस अवस्था में यह हानि पशुस्रों से प्राप्त होने वाली कुल आय का ०-३ प्रतिशत अर्थात् दूसरे शब्दों में १२ करोड़ राये हुई। इस हानि में उन पशुस्रों की गिनती नहीं है जिनकी सूचना नहीं मिल पाती, परन्तु किसी उपयोग के सर्वथा अयोग्य हो चुके होते हैं। सारांश यह कि केवल पशु संक्रामक रोगों में ही प्रति वर्ष लगभग २० करोड़ रुपये की हानि होती जा रही है। इसके अति-रिक्त अन्य रोगों से भी पशु प्रस्त होते हैं ! इन अन्य रोगों से पशुत्रों की मृत्यु तथा निकम्मी होने की घटना वहुसंख्यक होती हैं। ऐसी घटनास्त्रों का लेखा न होने से इनसे होने

वाली हानियों का रुपए त्राने में मूल्यांकन कठिन ही है। एक स्थूल उदाहरण रूप में यह कहा जा सकता है कि केवल विषाक मक्खी जनित रोग से ही चमड़े का मूल्य- हास प्रतिवर्ष शा करोड़ रुपए का होता है।

पशु संक्रामक रोगों के नियंत्रण का वर्णन मनोरंजन हो सकता है। भारत की विशालता तथा विभिन्न भूमि तथा वातावरणों में रहने वाले विभिन्न प्रकार के पशुत्रों की संख्या देखकर हम अपने देश में केवल एक अनु-संधानशाला पाते हैं जो प्रचलित रोंगों के रूनों की खोज करने तथा निरीच्चण, शिच्चण तथा शोध की उच शिचा देने का कार्य करता है।

सन् १८६० ई॰ में स्थापित भारतीय पशुरोग ऋनु-संधानशाला इंडियन वेटेर्नरी रिसर्च इन्स्टिट्यूट देश भर में शाचीनतम संस्था है। यह विस्तृत रूप में फैले पशु प्लेग से पशुस्रों की रच्चा करने को तत्कालीन आवश्यकता पद-शिंत करती है, उस संस्था को ही विशेषतया परिवर्द्धित करने तथा साधारण रूप में भारत में पशु रोग विद्या के संवर्द्ध न की स्रोर उचित ध्यान तथा प्रश्रय नहीं दिया जा सका है जितना यह हमारे देश के लिए महत्वपूर्ण प्रश्न है। फिर भी देश के प्रारोगवेत्तात्रों ने ऋत्यधिक सीमित साधनों के ब्राधीन ही रह कर पशुत्रों की उन रोगों से रज्ञा के प्रवल ऋस्त्र प्रस्तुत किए हैं जो देश में भयं-कर रूप से फैले हैं तथा पशुत्रों के ब्राहार, अभिजनन ग्रीर शिल्य सम्बन्धी समस्यात्रों का त्रध्ययन किया हैं। यथार्थ में ग्राज ग्रधिक गहरी खोज की ग्रावश्यकता है श्रीर काम के जितने ऋधिक मार्ग ग्रहण तथा विकसित किए जाते हैं, वे अनेक हैं। भारतीय औषियों के द्वारा पश रोगों की प्रभावोत्पादक तथा मुलभ चिकित्सा फैलाने के आशान्वित चेत्र में व्यवस्थित, शोंधकार्य बिल्कुल ही नहीं हो सका है। पशु रोगों के नियन्त्रण के लिए मुख्य कार्य रोग-अवरोध के साधन प्राप्त करना है। रोगग्रिसित पश की चिकित्सा व्यावसायिक दृष्टि से लाभकर नहीं। एक पशु की चिकित्सा में उस पशु के मूल्य से अधिक व्यय हों सकता है। यथार्थ में विदेशों में ऐसे पशुत्रों को निर्देयता पूर्वक बध कर दिया जाता है जिन में एंक्रामक रोग का सन्देह हो जिससे पश्च महामारी (रिंडरपेस्ट)

तथा मुखपद रोग या खुरपका (फुट श्रौर माउथ रोगों) सरीखें भयंकर रोगों का देश से अन्त हो जाय। इस प्रकार रोग की चिकित्सा के स्थान पर श्रवरोध ही पशु चिकित्सा का श्राधार है।

दूसरी बात यह है कि होरों के पूरे गिरोह की हीं **ग** चिकित्सा ग्रावश्यक हो सकती है। यह ग्रावश्यक है कि सभी उपादेय पशुत्रों में वैक्सीन का टीका लगा कर लम्बी अवधि तक के लिए रोग-अवरोधित रक्खा जा सके। देश में पशुत्रों की संख्या बहुत अधिक है अतएव ऐसी श्रवरोधक श्रीषिधयों का व्यय बहुत कम होना चाहिए ब्रान्यथा श्रीपधि का व्यय किसान या सरकार की सामर्थ्य से बाहर की बात हो सकती है। उदाहरणार्थ मक्तेश्वर में एक विश्वसनीय वैक्सीन निकाली गई है जो लम्बी अवधि तक के लिए खरपका रोग से रिवत रख सकती है जिसका मूल्य प्रति मात्रा ५) है। पशुत्रों की संख्या पर विचार किया जाय तो २० करोड़ की संख्या में पशुस्त्रों को टीका लगने का व्यय केवल वैक्सीन के मूल्य रूप में एक श्ररव रुपया हुआ। घर घर जाकर टीका लगने वाले विशेष कर्मचारियों का व्यय और भी ऋधिक होगा । उसे एक अरब अतिरिक्त व्यय रूप में सम्भ लें। यह स्पष्ट है कि इतना व्यय कुछ वर्षों हक हमारे देश के लिए असाध्य होगा। हमारा लुच्य सस्ती तथा उत्तम वैक्सीन उत्तन करना है। एफ । ए० स्त्रों की शिल्पीय सहायता से उत्पादन साधनों को समन्नत करने तथा केन्द्रीय अनुसंधान-शाला में आधुनिकतम यन्त्रों को स्थापित करने की व्यवस्था हो रही है। निरंतर शोध द्वारा इस कार्य में कैसे सफलता मिल सकती है, इसका उदाहरण पश महामारी (रिंडरपेस्ट) के नियन्त्रण की कथा में देखा जा सकता है।

पशु महामारी एक विश्व समस्या है । यह सदा से ही सब से प्रमुख पशु संकामक रोग रहा है तथा यथार्थतः स्त्राज भी है । यह सभी जुगाली करने वाले पशुस्रों पर स्त्राकमण करता है स्त्रीर मृत्यु संख्या बहुत स्रिधक होती है । १८६० ई ॰ में पशु महामारी भयंकर रूप से फैली थी स्त्रोर प्रति वर्ष दस लाख पशुस्रों का स्त्रन्त कर रही थी । स्त्रनेक विस्तृत च्लेशों में कृषि कार्य सर्वथा बन्द हो गया । तत्कालीन सरकार ने राजकीय कीटण्विक स्रानुसंधानशाला

स्थापित की जिसमें इस रोग की निवासक श्रीषि निर्मित की जा सके। राबर्ट काच को मुक्तेश्वर में परामर्श के लिए श्रामंत्रित किया गया। इस श्रनुसंघानशाला के स्थापित होने के नौ वर्ष के भीतर ही एक पश्रुमहामारी ध्वंसक सिरम तैयार किया जा सका। यह पहले व्ययसाध्य था श्रीर थोड़ी श्रवधि के लिए ही पश्रुश्रों को रोगरिवत रख सकता था। श्रतएव महामारी फैलने के चेत्र में श्रव्राक्ष के लिए इसका उपयोग किया जाता। भविष्य में खोज होते रहने से एक मात्रा का मृल्य एक श्राना तक उतर श्राया परन्तु श्रव्यवान पश्रुश्रों को ही रोगरिवत बनाया जा सकता। १६२७ ई० में रोगाग्रु को बकरी में प्रवेश करा कर बकरी की तिल्ली की वैक्सीन बनाई गई जो पश्रुश्रों को श्राजीवन रोगरिवत बना देती। श्रीष्रिव का मृल्य भी न्यून ही था। १०० मात्रा का मृल्य

केवल एक रुपया दो आना होता । इस रोगावरोधक साधन से देश के सभी भागों में बड़े पैमाने पर पशुस्रों को महामारी से रिवृत करने का कार्य सम्भव हुस्रा जिससे स्रव पशुमहामारी से मृत्यु संख्या ६० प्रतिशत न्यून हो गई है। इस वैक्सीन का मूल्य प्रति पशु एक पैसे से भी कम पड़ने पर भी एक दोध था कि मेंच में यह भारी प्रतिक्रिया तथा मृत्यु संख्या का कारण होता अतएव उस में सिरम विरोधी स्रोधि मिश्रित करनी पड़ती है जिससे व्यय बढ़ जाता है। इन दोधों के कारण भारत में पशुस्रों को इस रोग से पूर्ण रिवृत करने का कार्य पूर्ण नहीं हो सका है। हाल में ही हम लोगों ने एक दूसरी सस्ती वैक्सीन निकाली है जो विल्कुल ही प्रतिक्रिया नहीं करती किन्तु हढ़ रोगावरोध शक्ति उत्पन्न करती है। समय आ गया है कि भारत से पशु महामारी का सर्वथा अन्त कर दिया जाय।

सभापति का वैज्ञानिक भाषण

[पृ० १७० का शेवांश]

सार जननसूत्र बिन्दु या पित्र्येक का रूपपिष्कार स्वतः या कृत्रिम रूप से प्रस्तुत होना स्रानिश्चित गुण ही है। वे जीव के कार्य कलाप तथा उसके विद्यमान होने की स्रवस्था से सम्बन्धित नहीं होते। जुलियन हक्सले के कथनानुसार जीवित जीव के वंशोत्पादन की ज्ञमता विकास की विस्तृत प्ररेणा करता है तथा प्राकृतिक निर्वाचन निर्देश देता है। इस बात को बहुतों ने निर्मूल बताया है कि जननसूत्रविन्दु (पित्र्येक) का रूपपिष्कार केवल एक स्राक्तिमक घटना मानी जानी चाहिए! मैंने ऐसे स्रनेक उदाहरण संग्रहीत किए हैं जिनमें विकासगत स्तर पर विभिन्न सोपानों पर या दूर दूर स्रवस्थित वंशों ने वातावरण की स्थितियों के स्रानुरूप समरूप या स्रंग का स्टश कलेवर विकसित किया है।

ऐसे उदाहरण जिन्हें समानान्तर विकासवाद का फल कह जाता है, प्राकृतिक निर्वाचन के प्रभाव से ही उत्पन्न केवल आकृतिक रूपपरिष्कार का परिणाम मानना बोध-गम्य नहीं मालूम पड़ता । जननविन्दु के अग्रुगुच्छ को कोई मनोविकृति सम्बन्धी शक्ति ऋांशिक रूप से निर्देशित करती है। इस समस्या पर मैंने विवेचन किया है। मैं जिस निष्कर्ष पर पहुँचा हूँ, वह यह है कि जीवित जीव का व्यव-हार इसके दोनों ही स्वभावों में, प्रथमतः कवींज (कारबो-हाइड्रेट) के श्रोधजनीकरण की शक्ति पर चलित इन्जिन की भाँति तथा दितीयतः बाह्य उत्ते बना से निःस्त उद्देश्य-पूर्ण कियात्रों के सम्पादन के यान्त्रिक उपकरण रूप में भौतिक तथा रसायन विज्ञान के ज्ञात नियमों की दृष्टि से विवेचन कर सकना सम्भव है। इस वर्ग की क्रियाओं के सम्बन्ध में ही जे० सी० बोस का यह निष्कष कि जीवधारी तथा निर्जीवी में प्रत्युत्तर को एक समान शरीर वैज्ञानिक नियमों द्वारा विवेचित करना सम्भव है, श्राज भी सत्य बना हुआ है। दूसरी श्रोर चेतना तथा श्रचेतना मय पहुलुश्रों के साथ मस्तिष्क तथा जीवित संस्थानों की स्वच्छन्द स्थिति के सदृश त्र्रतिरिक्त धारगात्रों को भी विकास के कुछ सोपानों पर जीवों के ब्यवहार की व्याख्या में समाविष्ट करना पड़ेगा।

कृषि में जनन विज्ञान का महत्व

डा॰ पार्थ सार्थी ने ऋषि विज्ञान विभाग के अध्यत्त के पद से निम्न भाषणा दिया :-

इस विभाग के ऋध्यन पद से दिए भाषण में श्री रमैया (१६४१) ने वनस्पतियों की वंशोलित तथा जनन विज्ञान सम्बन्धी भारत में हुए उद्योगों का सिंहा-वलोकन कर दो महत्वपूर्ण फिंग्लो चावल तथा कपास की चर्चा की यी जिन से वे परिचित थे। पिछले दस वर्षों में श्रीर वास्तव में मेंडल के विद्धान्तों के पुनः स्थापन के पश्चात लगभग ३० वर्षों में जननविज्ञान ने ग्रपने ग्राधनिक कालीन ग्रवस्था से विशाल उन्नति कर ली है। जोहन्नसेन द्वारा प्रतिपादित केवल काल्पनिक तथ्य या पित्रयैक (जिनी) के स्थान पर आज हम लोगों के सामने एक भौतिक करा या इकाई है जिसके अन्तर्गत निची चमता तथा केन्द्रक का पूर्ण रूप निहित है जो श्रपने सहयोगियों से रेखाकृति मिलन पर श्रवलम्वित होता है पित्रयैक या जनन विन्दु के गुण स्वमाव तथा उनके क्रिया कलाप की विधि समम्तने के प्रयत में जननविद्या या पित्रागति विद्या का जन्म हो सका है जो स्नन्य विज्ञानों पर भी छा रहा है क्यों कि यह जीवन की मौलिक एकता का अध्ययन करती है। जननविन्दु या पिन्यैक का अध्ययन जीवन के लघुतम रूप, न्यूरोस्फोरा समान जीव से किया जा रहा है। इन ऋष्ययनों का परिणाम एक नई व्यवस्था ह्य में व्यक्त हो रहा है जिसे जीत रासायनिक जननविद्या नाम दिया जा रहा है तथा जीव रसायन जनन शास्त्र **ऋष्नी जानकारी में बृहत्तम ऋग्रुगुच्छ रूप में** पित्र्येक (जनन विन्दु या जिनी) का ऋध्ययन कर रहा है। अतएव आधुनिक जनन विज्ञान समस्त विज्ञानों का एकीकरण है तथा इसकी पहुँच रसायन, भौतिक, भौतिक रसायन, जीववंशोत्पत्ति स्रादि तक हैं। समन्वय के कारण वनस्पति तथा जन्तु विज्ञान एक बन गए हैं। भौतिक. रसायन तथा गसित की त्राधुनिक खोजों ने इन विज्ञानों का जीबोलित या जननविज्ञान से एकीकरण तथा जनन-

विन्दु का मर्म अधिक स्पष्ट करने में बड़ी सहायता की है। इस ज्ञान ने जनन शास्त्री के हाथ में एक ऐसा शुद्ध तथा ठीक उपकरण त्राज उपलब्ध करा दिया है जो त्रभी तक सने भी न जा सके। किएवविज्ञान, (इंजाइमालोजी), सुद्भदर्शकीय गणक यंत्र, शोषण किरणमापन विद्युतारणवाय सूद्भदर्शक यन्त्र के स्त्राविष्कारों से ज्ञात शिल्पों को उन थोड़ी बातों में से समभा जा सकता है जिनका उपयोग जनन विज्ञान की खोजों में आज हो रहा हैं। परिणामतः जननविन्दु (जिनी) के कार्यकलाप की विकट दुरूहता का मर्मभेदन यद्यपि श्रंशतः ही होने जा रहा है, यदि ड्रोसोफिला सम्बन्धी खोज से जंतु जनन तथा वनस्पति जनन शास्त्र एकीकरण पर प्रकाश पड़े तो सूद्रम-दर्शकीय जीव न्यूरोस्पोरो सरीखे की जीव रखायनिक जनन-विद्या को रसायन तथा जननविज्ञान का एकीकरण प्रकट करते कहा जा सकेगा। मनुष्य के लिए जननविद्या के श्रध्ययन का बड़ा महत्व है। फसलों की उन्नति के श्रति-रिक यह समाज की उन्नित में भी सहायक बनने की आशा की जा सकती है या सहायता कर भी रहा है एक्स किरण तथा रसायनिक द्रव्यों से क्रोमोसोम या केन्द्रकगर्भी जननसूत्र भग्न किया जा सकता है। केन्द्रकों को परिष्कृत, संयुक्त या पृथक किया जा सकता है। कहने का तात्पर्य यह है कि कुछ चुर्गों में ही हम लाखों प्रकार की विभिन्नरूपता सम्पादित कर सकते हैं। जो जातियाँ एक दूसरे से जनन-विन्दु का संयोग नहीं होने देती थीं, वे उत्पादन शक्ति युक्त बनाई जा सकती हैं। उनमें अनेक रूपान्तर उत्पन्न किए जा सकते हैं जो वंशानुगत चल सकें। त्रातएव ये शिल्प वनस्पति तथा जन्तन्त्रों की वंशवृद्धि को बल प्रदान करते हैं। घरेलू रूप में उगाए वनस्पति तथा पालत् जन्तु मनुष्य के उपभोग के लिए निर्धारित माप दंड के बनाए जा सके हैं। रोग तथा रोगवाही कीटों से सुरचित रहने की शक्ति

उत्पन्न करने के लिए अनेक साधनों से सम्बंधित जातियों का उपयोग किया गया है।

कृषि घरेलू उत्पादन ही है। यह घरेलू धन्वा प्राक्-ऐतिहासिक काल में ही प्रारम्भ हुन्ना तथा मुख्य लाद्य वनस्यतियों के निर्वाचन तथा उत्पादन में उन्नति होती रही । घरेल रूप से उत्पन्न होने वाले वनस्पतियों तथा जन्तुत्रों में डार्विन ने एक विकासवाद के पारखी के रूप में विभिन्नरूपता का अवलोकन किया तथा प्रकृति में विकासक्रम का विस्तृत रूप अनुमानित करने का प्रयत किया। उस के मतानुसार रूपभिन्नता के कारण दोगली नत्ल होना, निर्वाचन तथा एक प्रकार की जाति के परस्पर सेचन से उत्पन्न होना कहे जा सकते हैं। डार्विन के पश्चात दो युगान्तरकारी खोजों ने रूपभिन्नता पर विशेष प्रकाश डाला है जिस पर विकासवाद आधारित पाया जाता है। उनमें से पहली मेंडल द्वारा त्र्रनुसन्धानित उत्तराधिकार का सिद्धान्त है तथा दूसरी विकास की सरल बोधगम्यता के लिए इन सिद्धान्तों का गणितीय उपयोग। कृषि में इन ब्रध्ययनों के उपयोग का महत्व इस बात में पाया जा सकता है कि वे यह व्यक्त करते हैं कि विकास-वाद के जनन साधन प्रकृति के वातावरण से विल्कुल भिन्न रिथा में किस प्रकार किया या प्रतिक्रिया दिखाते हैं। घरेलू रूप में उत्पन्न वनस्पतियों का प्रमाख १०००० वर्षों पूर्व तक मिलता है। प्रस्तरावशेषों की रेडियम-घार्मिता को देख कर इनके जन्म की ठीक तिथि ज्ञात करना सम्भव होता है। विकासवाद के दृष्टिकोगा से यह श्रविघ बहुत ही थोड़ी है। श्रीर यह विचार करना महत्व-पूर्ण है कि घरेलू उत्पन्न वनस्पतियों में से ऋघिकांश जातियाँ क्रमिक विकास का परिणाम नहीं हैं, विलक मानव प्रयास की देन हैं। उसने उनको निर्वाचित किया है मानवकृत वातावरण में ही उत्पादित किया है, प्राकृतिक वनस्पति दूर काट फेंके गए, मिट्टी की रासायनिक तथा जीववैज्ञानिक रिथति परिवर्तित कर दी गई हैं वनस्पतियों की रोगों तथा कीड़ों से रज्ञा की गई तथा सिंचाई करने से बहुत कुछ जलवायु में भी परिवर्तन उपस्थित कर दिया गया तथा श्रन्य वनस्पतियों द्वारा संघर्ष भी न्यूनतम् कर दिया गया । त्रातएव स्वभावतया ही इस परिवर्तित वादा-

वरण में विकासवादी साधनों का श्रध्ययन कृषि में जनन-विज्ञान के प्रभाव को व्यक्त करने का प्रवल स्रोत सिद्ध हो सकता है।

कृषि से सम्बन्धित मुख्य जनन वैज्ञानिक साधन निम्न हैं:--

(१) उत्परिवर्तन (रूपपरिष्कार, म्युटेशन) बीज प्रसंकरण (दो नसली उत्पत्ति या (हिब्रिडेशन) तथा (३) निर्वाचन । इनके ग्रलावे भी ग्रन्य साधन बैसे पृथकरण के उपकरण तथा वातावरण में परिवर्तन. जो इन साधनों के द्वारा ही संचालित हैं तथा ये सभी प्रकृति में कियाशील पाए जाते हैं मनुष्य द्वारा घरेलू उत्पत्ति की अवस्था में एक अन्य भी उपादान है। उसे मानव उपादान कह सकते हैं। मनुष्य ने एक उल्लेखनीय सीमा तक इन साधनों को प्रवर्दित या ऋतिरंजित किया है। मनुष्य ने कुछ स्राने प्रिय वनस्पतियों को सुन्दर नवीन त्राश्रय प्रदान किया है जो उसके लिए उपयोगी थे ग्रीर इस प्रकार उनके विकास ने नवीन पर्थं ग्रहण किया। प्राकृतिक त्र्रवस्था में इन वनस्पतियों में से त्र्राधिकांश जीवन संघर्ष कर सकने में बहुत ही दुर्वल थे श्रीर मनुष्य का इस्तचेप न हुआ होता तो वे लक्ष ही हो गए होते। ठीक इस प्रकार का एक नमूना कहा जा सकता है। यह देखा जाता है कि बहुतेरे खेत में उपजाए जाने वाले वनस्पति वन्य त्र्रवस्था में उगते नहीं पाए जाते । साधारण गेहुँ इस का एक उदहरण है। जो वनस्पति जातियाँ कभी मध्य एशिया में सीमित चेत्र में ही प्रसारित थीं, वे पृथ्वी के तल पर त्राज ४० करोड़ एकड़ भूमि में उत्पन्न की जाती है। अतएव एक मनोरंजक अध्ययन का विषय है कि मनुष्य ने इन को खेतों में उत्पन्न होने की सुविधा दी है उस नवीन प्रश्रय स्थल में उगने के लिए वनस्पतियों के विकास के साधनों ने क्या प्रिक्रया की है तथा वनस्पति का जो पदार्थ रूप होता है उसको उत्कृष्टतम बनाने के लिए विकासगत जननवैज्ञानिक शिक्तयों की जानकारी हमें कहाँ तक सहायता प्रदान करती है। ऋतः ये समस्याएं फसल को उन्नत रूप देने के लिए प्रमुख हैं। यथार्थ में वनस्पति श्रमिजनन विकासवादी श्रध्ययनों का उत्कृष्ट रूप है। यह विकासवादी विधियों के अध्ययन का व्यावहारिक प्रयोग ही है। श्रमिजनन द्वारा एक नया प्रकार विकित करना प्रकृति में विमिन्न विद्यमान वनस्पति-वर्गों में विवेकपूर्ण निर्वाचन द्वारा मनुष्य के इस्तच्चेप का फल है या वनस्पति प्रशंकरण (दो नसली उत्पत्ति) द्वारा कृत्रिम रूप से प्रस्तुत है। इस प्रकार का फसल उन्नति करने का साधन ही कदा-चित एक ऐसा उदाहरण है जिसमें कृषक की श्रादेश पालन वृत्ति के श्रतिरिक्त उसे व्यय करने, चतुराई दिखाने, बुद्धि लगाने या किसी प्रकार के श्रन्य प्रयास की श्रावस्य-कता नहीं होती। श्रतएव यही एक विधि है जिसके लिए खेतों के प्रवन्य में परिवर्तन श्रपेद्वित नहीं है। यह विधि वनस्पति श्रमिजनन है।

१६०० ई० में मंडल के सिद्धान्तों को पुनः खोज होने के पश्चात् से भारत में वनस्पति ऋभिजनन के बहु संख्यक प्रयोग होते रहे हैं तथा बहुतेरी उत्कृष्ट फसलों की जातियाँ खोज निकाली गई हैं। इन उत्कृष्ट जातियों के उत्पादन का लाभ ऋब मली भाँति समभा जाने लगा है ऋतएव उत्कृष्टतर जाति की फसलों की माँग दिन पर दिन बढ़ती जारही है ! संसार भर में वनस्पति जननविद्या की बिद्ध को ज्यावहारिक उत्पादन में प्रयुक्त किया जा रहा है !

श्राब कल वनस्पति श्रिमिजनन की उन्नित के लिए प्रारंभिक सामग्रियों का श्रभाव नहीं हैं। श्रन्तर्राष्ट्रीय परिषद की श्रन्न उत्पादन संचालक समिति (एफ० ए० श्रो०) द्वारा सहयोग कार्य प्रारम्भ होने रूप में गेहूँ, चावल, चारा खिलाने वाले वनस्पति श्रादि सरीखी विभिन्न फसलों की जननवैज्ञानिक जातियों की विश्वतालिका तैयार हो रही है। यह किसान के लाभ की ही बात है कि वह पारस्परिक श्रादान प्रदान के सिद्धान्त पर प्रारम्भिक सामग्री प्राप्त करे तथा उनका उत्पादन कर स्थायी बनाए रक्ले। ऐसे सहयोग के कार्य में कुछ श्रीर उन्नित का नमूना एफ० ए० श्रो० का श्रन्तर्राष्ट्रीय धान प्रसंकरण योजना का कार्य है कटक में संचालित हो गई है। दिल्लिए पूर्व एशिया के विभिन्न देशों से श्रनेक स्थानीय नसलों का धान संग्रह कर

जपोनिका नसल के घान का उन से मेल कर प्रसंकर दो नसले घान उत्पन्न किए जाते हैं तथा वे विभिन्न स्थानों में निर्वाचन के लिए मेज दिए जाते हैं।

मुख्य उद्देश्य यह है कि खाद श्रादि द्वारा उत्कृष्ट स्तर की खेती में इन के गुणों को प्रचारित किया जाय! साथ ही रोग प्रतिरोधक या स्वस्थ डंटल के फसलों की उत्कर्य जातियाँ फैलाई जायँ । मुमे विश्वास है कि स्रन्ता राष्ट्रीय सहयोग स्प्रोर विशेषकर बोने के बीजों की जातियाँ तथा नई वस्तुओं की ग्रदला बदली से विभिन्न देशों में श्रिभजनन की प्रगति में वृद्धि होगी श्रीर उर्वर नसलें उत्पन्न होगी। इस सम्बन्ध में यह कहना अनुचित न होगा कि संयुक्त राष्ट्र, रूस तथा ब्रास्ट्रे लिया सरीखे उत्पन्न देशों में ब्रात्यधिक संगठित वनस्पति प्रचारक संस्थाएं हैं। भारत में ऐसी वनस्पति प्रचारक संस्था की ऋत्यन्त ऋावश्यकता है। यह बात उचित ऋधिकारियों के सम्मुख कई बार रक्खी जा चुकी है किन्तु यथेष्ट धन के अभाव में यह योजना स्थगित ही रहती ऋाई है। जब वनस्पति सामग्री के ऋादान-प्रदान में श्रन्तर्राष्ट्रीय सहयोग इतना बढ रहा हो तो भारत सरीखे विशाल देश के लिए ऐसी संस्था की स्थापना नितान्त ही त्रावश्यक है। ऐसी संस्था खड़ी करने से भारत के विभिन्न भागों में विभिन्न वनस्पति जनन वैज्ञानिक जातियों की उपयोगिता तथा पूर्ण मूल्यांकन सुगम हो जायगा ।

वनस्पति जनन विज्ञान में तीब्र उन्नित होने पर भी जिसके सिद्धान्तों का उपयोग प्रत्यक्ता ही फसलों के तथा पशुपालन में उन्नित करने में हो सकता है। तथा जब जनन विज्ञान के अध्ययन का महत्व अभिक देशों में स्वीकृत किया जा चुका है, यह देखकर अवश्य ही खेद होता है कि अब तक भारत के किसी विश्वविद्यालय में इस विषय को वह महत्व देने का गम्भीर प्रयत्न नहीं किया गया है, जितना इस विषय का होना उचित है।

विज्ञान तथा उद्योग-धंधों का विकास

डा॰ यू॰ पी॰ वसु, ऋष्यच्च, रसायन विभाग, भारतीय विज्ञान कांग्रेस के भाषणा का सारांश

इमारे देश में विशान के खोज़ों सम्बन्धी कार्य का श्रमाव नहीं है किन्तु श्रमी हाल तक भी यह श्रौद्योगिक श्रनमन्धानशालाश्रों के स्थान पर केवल शैक्षण अनुसंघानशालाओं में ही संचालित रहता आया है। समाज को लाभ पहुँचाने के लिए विज्ञान का उपयोग करने की विधि के लिए श्रावश्यक है कि शैचण तथा श्रौद्योगिक दोनों ही प्रकार की श्रनुसंघानशालाश्रों के वैज्ञानिकों में सहयोग स्थापित हो । कुछ लोगों का कथन है कि सार्वेजनिक संस्थाओं का व्यय देश के कर-दातात्रों के कंधे पर होता है ऋतएव उनके वैज्ञानिकों को उन व्यक्तियों से सहयोग करने की कोई भी आवश्यकता नहीं है। किन्त इस दृष्टिकोण पर भली भाँति विचार करने की आवश्यकता है। क्योंकि देश के किसी औद्योगिक कारखाने की स्वयवस्था देश के प्रत्येक नागरिक के नितान्त लाभ की ही बात है, तथा उसकी उन्नति समस्त देश के उत्कर्ष का कारण होती है।

एक खिंहावलोकन से उन लामों का निर्देश किया जा सकता है, जो जनता को व्यक्तिगत उद्योग-घंचे तथा प्रतिद्वन्दिता द्वारा प्राप्त होते हैं। रसायन उद्योग के किसी भी विभाग में प्रतिद्वन्दिता की मात्रो इतनी ऋषिक नहीं है जितनी सूचन रसायन तथा ऋषिष निर्माण विज्ञान में है। इस दिशा में कितने ही नवीन ऋनुसंघानों ने बहुत से सुसंचालित उद्योगों को नितान्त निरर्थक सिद्धकर दिया है। उदाहरणार्थ सल्फा ऋषिधयों के ऋगगमन ने कीटासु विरोधी प्ररसों (एंटी बैक्टीरियल सिरम) को एक प्रकार से सर्वथा निरर्थक ही बना दिया। ऋव जो नवीन कीटासु ध्वंसक (पैनिसिलिन ऋादि ऋषिधयाँ) निकली हैं, उनसे सल्फा ऋषिधयों के भविष्य को चिन्ताप्रस्त पाया जा सकता है। यह ऋवश्य ही कहा जा सकता है कि इमारे देश में इस प्रकार के विवाद की ऋषवश्यकता ही

कैसे उठ सकती है क्योंकि इमारे श्रौद्योगिक प्रयास की संसार के बहुत से समुन्नत देशों से कोई तुलना नहीं की जा सकती! किन्त जो देश उन्नति करना चाहता है। उसे अपनी दुर्बलता का ज्ञान होना चाहिए तथा उसके निराकरण का उचित उद्योग होना चाहिए । पहला प्रश्न यह उठ सकता है कि भारत में ऋौद्योगिक कार्यों की उन्नति में कौन से कारण बाधक रहे हैं। किसी भी सिंहावलोचन में यह देखा जायगा कि भारत में यद्यपि कच्चे माल की प्रचुरता है, तथाति देश के श्रंतर्गत ही उनका पूर्ण उपयोग नहीं किया गया है। दूसरे श्रीद्योगिक कार्य में चार प्रकार के व्यक्तियों की आवश्यकता 'होती है अर्थात कारीगर (श्रार्टिंचन) या शिल्प श्रमिक, मिस्त्री या शिल्पी (टेकनीशियन), शिल्पकलाविद (टेकनालाबिस्ट) तथा वैज्ञानिक (साइंटिस्ट)। बहुत से शिल्प-अमिक त्रपने कार्य में पूर्णदक्ष हैं। कुछ वर्षों पूर्व विजगापटम के जहां की कारलाने का निरीच्या करते हुए कुछ विदेशी विशेषज्ञों ने सम्मति प्रकट की थी कि "कुछ युवक तो इस उत्तमता से कार्य करते हैं कि श्रंग्रे जी जहाजी कारखाने में काम करने वालों को सीख सकते में आजीवन लगे रहना पड़ सकता है। " भारतीय शिल्पश्रमिक (कारीगर) तथा शिल्पी (मिस्त्री) अन्य द्वेत्रों में भी अपनी कुशलता प्रदर्शित कर सके हैं। किन्तु उद्योग-घंधों में वहाँ शिल्प-कलाविद (टेकनालाजिस्ट) तथा वैज्ञानिक का प्रश्न ऋाता है, उनको ऋपने देश में कुछ दुर्लभ ही पाया जाता है। ब्रानेक कारणों से कुशल वैज्ञानिक उद्योग-धंघों में कार्य करना पसन्द नहीं करते ।

बड़े पैमाने पर उद्योग-धंचे विकसित न हो सकने के अपनेक कारण हैं। कुछ मुख्य कारण निम्नांकित हैं:—

(१) सरकार की नीति—पहले सरकार ऐसे उद्योग-धंषे खड़ी करने का प्रोत्साइन देती थी बिसमें या तो विदेश से आई सामग्री प्रयुक्त हो या ऐसी सामग्री तैयार हो जो विदेशों को निर्यात की जा सके । जो उद्योग-धंघा भारतीयों के प्रयत्न से भारत के लिए खड़ा किया जाता उस पर सरकार अनेक बाधाएं खड़ी करती । उस प्रकार की ही बस्तु विदेशों से मँगाकर सस्ते दर पर विकवाती, या ऐसे उद्योग-धंघों के लिए यंत्र अथवा आवश्यक पदार्थ ही न मँगाने देती । कायदे कानून देश की औद्योगिक उन्नति में भारी बाधक थे ।

- (२) शिच्चण तथा संयुजन का अभाव सरकार की कोई निश्चित श्रौद्योगिक नीति नहीं थी जिसका परिणाम यह होता कि कुशल प्रशिच्चित, व्यक्तियों द्वारा श्रौद्योगिक श्रुनुस धान कराने की व्यवस्था कदाचित ही किसी संस्था, विश्वविद्यालय श्रादि में होती । कुछ कारखाने प्रयत्न करते परन्तु वे सहयोग से कार्य नहों करते । वैज्ञानिक प्रशिच्चण भी इस रूप का था कि छात्र उद्योग-धंघों में उसका उपयोग न कर पाते ।
- (३) उद्योगपितयों में सहयोंग का अभाव भारतीय उद्योग-पित सहकारिता से कभी भी काम न करते । एक कारखाना दूसरे कारखाने की सहायता करने के स्थान पर उसकी उत्पन्न की वस्तुओं का अनुकरण करता और उसके विशेषकों को भड़का कर अपने यहाँ लाने का प्रयत्न करता।
- (४) राष्ट्र के प्रति अनुरिक्त तथा सेवा का अभाव— प्रायः यह देखा जायगा कि हम लोंग व्यक्तिगत स्वार्थों की चिन्ता में ही प्रस्त रहते तथा देश के स्वार्थों की उपेन्ना करते । हाल में ही कुछ कारखानों ने विदेशी कारखानों से सम्बन्ध स्थापित करने का प्रयत्न किया है । किन्तु ये अधिकांश भारतीय कारखाने उन विदेशी कारखानों के गुमाश्ते की ही माँति काम करते हैं । भारतीय कारखानों की स्थिति उन विदेशी कारखानों की हैसियत के समन्न विलकुल नगर्य ही है । प्रत्येक विदेशी पूंजी के उपयोग की भली भाँति छान-बीन करने की आवश्यकता है
- (५) उद्योगपितयों में साहसिक प्रयोग का अभाव-प्रत्येक श्रौद्योगिक रूप से उन्नत देश के लिए श्रनुसंघान उद्योगधंघे की रीट माना जाता है किन्तु भारत में विरले गोगपित ही श्रनुसंघान में विश्वास स्वते हैं। इसका

मुख्य कारण यह हैं कि अधिकांश अवस्थाओं में वे कचामाल निर्यात करने तथा तैयार माल बाहर से आयात करने में ही भारी मुनाफा कमाते रहे हैं। अतएव वे अधिकतर व्यापारी ही थे, उद्योगपित नहीं थे।

- (६) वैज्ञानिकों का दृष्टि को ए। राज्य या विश्व-विद्यालयों के वैज्ञानिक कार्य कर्ता श्रों ने भी सहयोगात्मक श्रमुसंघान की श्रावश्यकता श्रमुभव नहीं थी। किसी भी श्रमुसंघान गुट्ट को विशेषज्ञों का सावधानतया संयुजित तथा संयुक्त दल होना श्रावश्यक है, जिस में प्रत्येक श्रपने विशेषज्ञता के चेत्र में ही प्रायः संलग्न रहे किन्तु कुशल नियंत्रण तथा व्यवस्था सूत्र में श्रावद्ध भी रहे। उन में एक दल की मांति शरीर तथा मस्तिष्क से एक हो कर श्रमसर होने का श्रम्यास होना चाहिए।
- (७) विश्वास का अभाव विभिन्न जीवन चेत्र के व्यक्तियों को अपने में निश्चित रूप से विश्वास होना चाहिए और उन्हें यह समम्मना चाहिए कि दूसरे भी समाज तथा राष्ट्र की सेवा भावना से कार्य कर रहे हैं।

पेटेंट व्यवस्था

स्विजलैंड तथा स्वीडेन सरीखे ऐसे देश हैं जो अनेक कच्चे माल के अभाव में भी असीम औद्योगिक उन्नति करने में समर्थ हो सके हैं। उन्होंने कार्यों का संयुजन किया है तथा अपने कार्यकर्ताओं में रसायन शिल्प विज्ञान की कला उन्नत की है तथा फलतः तीन उन्नति की है। इस विषय में उन्नत देशों में पेटेंट व्यवस्था चालू करने की बात की चर्चा की जा सकती है जिस से उनके राष्ट्रीय उद्योग धंघे पनप सके । भारत में लगभग एक शताब्दी से पेटेंट व्यवस्था चालू है। किन्तु भारतीय उद्योगपितयों ने उद्योगधंघों की उन्नति करने के लिए इस के उद्योग का प्रयत्न नहीं के नरावर ही किया है। भारत में पेटेंट व्यवस्था से लाभ क्यों नहीं हो सका है, इसकी छान बीन करने के लिए १६४८ ई० में भारत सरकार द्वारा एक जांच कमेटी बैठाई गई। उसने १६४० में अपना जांच व्योरा प्रस्तुत किया। यह विचाराधीन है।

उद्योगधंधों के प्रवर्द्ध न में पेटेंट व्यवस्था द्वारा लाभ पहुँचने की चात विश्व भर में स्वीकृत की गई है। किन्तु दुर्भाग्य वश भारतीय वैज्ञानिकों तथा उद्योगपतियों ने भूत

काल में इस की उपयोगिता को न समभा ! रूस में भी जहां व्यक्तिगत प्रयास या एकाधिकार का कोई प्रश्न ही नहीं है, एक पेटेंट व्यवस्था चालू है। एकाधिकार संम्पन्नों के प्रति स्पर्धा के कारण हालैंड ने १८३६ ई० में अपने देश से पेटेंट व्यवस्था उठा दी थी जिस समय वह भी इंगलैंड. फांस तथा बेलजियम की भांति एक श्रौद्योगिक देश था। पेटेंट व्यवस्था हीन स्थिति के ४० वर्षों के अनुभव के श्रनुभव के पश्चात हालैंड ने देखा कि तैयार माल का निर्यात बहुत ही न्यून हो गया है तथा वह एक खेतिहर देश मात्र रह गया है। यह परिगाम हालेंड वासियों की प्रयत्न-हीनता का नहीं कहा जा सकता क्योंकि वे परिश्रमी लोग हैं। हालैंड ने देखा कि यह पेटेंट व्यवस्था हीन होने का परिणाम है, १६१२ ही में उसने पेटेंट व्यवस्था पनः संचालित की । तब से वह अपना पूर्व गौरव तथा स्थिति प्राप्त करने में समर्थ हो सका है। तथा पेटेंट व्यवस्था को उत्साइ पूर्वक संचालित रख रहा है।

उद्योग घंघों की उन्नति में पेटेंट व्यवस्था द्वारा लाम पहुँचने का दूसरा उदाहरण स्विजरलैंड में पाया जाता है। स्विजरलैंड अपेनाकृत श्रौद्योगिक देश था, उसकी विश्व भर में घड़ियां तथा अन्य पदार्थ निर्मित कर निर्वात करने में बड़ी प्रसिद्ध थी, परन्तु अमेरिका की पेटेंट व्यवस्था समुजत शिल्प वैज्ञानिक सफलताओं ने उसे घोर प्रतिस्पद्धीं श्रौद्योगिक देश सिद्ध किया। अतएव १८८८ ई० में सिज्ञरलैंड ने पेटेंट व्यवस्था चालू की। तब से लोहा कोयला आदि की दुर्लमता की मारी कठिनाई होने पर भी वह आज संसार का एक प्रमुख औद्योगिक देश बना हुआ है। उसके यान्त्रिक उपकरण तथा सूद्म रसायनिक द्रव्य का व्यवसाय संसार में बेजोड़ है।

पेटेंट एक ऐसी परिस्थित उत्पन्न करते हैं जिससे एक ही च्रेत्र में कार्य करने वाले व्यक्ति नवीन आविष्कार करने की अनुप्रेरणा प्राप्त करते हैं। सल्फा औषियों या कीटा गु ध्वंसक औषियों की समृद्धि का कारण पेटेंट व्यवस्था ही है। उन औषियों को निर्माण करने के लिए प्रतिस्पर्दी कारखाने उनके मुकाबले की दूसरी औषि बनाने में संलग्न होते हैं जिसे वे एक दूसरे का अधिकार मंग किए बिना ही निर्मित कर विक्रय कर सकें और वे प्रायः पहले से उत्तम तथा सस्ती श्रोषिघ प्रस्तुत कर लेते हैं। फलतः हम देखते हैं कि उपयुक्त विषयों में प्रत्येक के सम्बन्ध में ६ या ७ दर्जन तक पेटेंट श्राज विद्यमान हैं। यदि इस तथ्य पर विशेष ध्यान दिया जाय तो हम देखेंगे कि एक ही पदार्थ की दूसरे मार्ग से उत्पन्न कर सकने की खोज द्वारा वैज्ञानिक साधकों तथा विचार धाराश्रों में कितनी भारी प्रगति हो पाती है।

सर्व साधारण को ऋर्वित कोई ऋाविष्कार प्रतिस्पर्द्धी से संरक्षित न होने के कारण यथार्थ में व्यर्थ जाता है तथा श्रौद्योगिक हाँच्ट से लप्त हो जाता है। यह राष्ट्रीय धन का हास ही कहा जा सकता है। ब्रिटिश वैज्ञानिकों ने खादा द्रव्य के श्रन विकिरण (रेडिएशन) के सम्बन्ध में उपेता कर पेटेंट कराने की बात नहीं सोची। किन्त कुछ ही समय में अमेरिका में ऐसी ही कुछ परिष्कृत विधि के लिए विसकांसिन विश्व विद्यालय के स्टीनवाक को पेटेंट ग्रधिकार प्रदान किया गया । विसकांतिन विश्व-विद्यालय ने इंगलैंड में इस विधि के प्रयोग पर ही पारिश्रमिक मॉगना प्रारंभ नहीं किया, बल्कि विटामिन डी के निर्माण पर भी नियंत्रण करना प्रारंभ किया वयोंकि यह अनुविकिरण का ही परिगाम छिद्ध हुआ। इसी प्रकार प्रारंभ काल में ब्रिटेन के रंग निर्माण व्यवसाय का हास हो रहा था। अंग्रेज वैज्ञानिकों ने अपने आविष्कारों को पेटेंट नहीं कराया किन्तु इसके विपन्न जर्मनी ने विल्कुल प्रारंभ से ही पेटेंट करा कर इस चेत्र में एकधिकार प्राप्त कर लिया। इस विकट ऋवस्था से त्राण पाने के लिए इंगलैंड ने तरन्त ही अपने कानून में परिवर्तन कर जर्मनी में पेटेंट कराई हुई रंग निर्माण विधि की पर्याय विधि को पेटेंट कराने का ऋधिकार प्रदान किया ।

श्रीद्योगिक उपयोग में श्रा धकने के पूर्व श्राविष्कारों के यथार्थ विकसित करने की श्रावश्यकता होती है। इसमें पुष्कल धनराशि तथा श्रम की श्रावश्यकता होती है। श्रमें श्रावश्यकता ने होते उद्योगपित इतना जोखिम नहीं उठा सकता। पेटेंट के श्राचीन-प्राप्त विशेषाधिकार से यह संभव होता है कि उसका श्रमें अपनी विधि का श्रम्य उद्योगपितियों के सम्मुख निर्मय होकर व्यक्त कर दे। व्यावसायिक ढंग

[शेष पृ० १८४ पर]

अखिल भारतीय श्रीषधालय महासभा

श्रिविल भारतीय श्रीवधालय कान्त्रें स के तेरहवें श्रिधिवेशन तथा भारतीय श्रीवधालय कांग्रेस के पंचम श्रिधिवेशन के संयुक्त समारोह का कानपुर में उद्घाटन करते हुए संघीय स्वास्थ्य मंत्राणी श्री राजकुमारी श्रिमृत कौर ने कहाः —

"यहाँ पर एकत्र गर्यमान्य पुरुषों का समारोह यह प्रकट करता है कि श्रौषधालय के व्यवसाय में कितनी श्रिधक रुचि बढ़ रही है तथा यह इसके भविष्य में समुचित मार्ग से प्रविद्धित होने का श्रुम लक्षण है। एक समय था खब श्रिधक लोग इस श्रोर श्राकर्षित नहीं होते थे श्रौर जो इस धंधे में श्राते भी थे उनमें से ऐसे लोगों की संख्या श्रिधक नहीं होती थी जिन्हें भलीमाँति प्रशिद्धित कहा जा सके। यथार्थ में कुछ वर्षों पूर्व तक उचित रूप से प्रशिद्धित दंग के श्रौषधिविक ता भारत में नहीं थे। हां, कंपाउंडर नाम के व्यवसायी श्रवश्य थे, जो प्रशिद्धित डाक्टरों के श्रमुचर की माँति कार्य करते किन्तु यह श्रमुचर वर्ग बहुत श्रसंतोषजनक था। श्रौषधि वितरण तथा रोगों के श्रवरोध में उन्नति के लिए श्रमुचर वर्ग की सहायता प्रशिद्धित डाक्टर के लिए सदा ही प्रमुख प्रश्न रहेगा। श्रन्थथा डाक्टर की लए सदा ही प्रमुख प्रश्न रहेगा। श्रन्थथा डाक्टर की उपयोगिता बहुत कुछ न्यून हो जायगी।

राजकुमारी अमृत कोर ने १६४८ में स्वीकृत हुए श्रोष-धालय कानून की चर्चा करते हुए कहा कि धीरे धीरे प्रशि चित श्रोषधि विकृता ही इस धंधे में रह सकेंगे। उस कानून के श्रनुसार न्यूनतम प्रशिच्या प्राप्त किए बिना कोई व्यक्ति श्रोषधिविकृता का धंधान कर सकेगा। श्रोषधिनिर्माण की चर्चा करते हुए श्रापने कहा कि पहले विदेशों से ही श्रीषधियाँ बनकर श्राती थीं, छोटें मोटे श्रीषधिनिर्माता कुछ मामूली श्रीषधियां देश में बनाते । उनकी भी पूछ न होती। परन्तु महायुद्ध के कारण 'विदेशों से श्रीप्रियां न बन सकने के कारण रसायन तथा श्रीषघालय व्यवसाय के व्यवसायियों के प्रयत्न से श्रोषियों का श्रिधिक निर्माण तथा प्रचार होने लगा । श्रव सरकार भी इस श्रोर ध्यान दे रही है तथा श्रीषधियों के उत्तम प्रकार की भी कोशिश की जा रही है। श्रांतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य परिषद के सदुद्योग से पेनिसिलिन बनाने का सरकारी कारखाना खुल रहा है। मलेरिया के मच्छड़ों का ध्वंस करने वाली डी॰ डी॰ टी॰ श्रीषधि के निर्माण की भी व्यवस्था हुई है। भविष्य में सल्फा श्रौषिधयों के निर्माण का भी श्रायोजन हो रहा है। देशी'व्यवसायी भी पग आगे बढ़ाकर कुछ उन्नत श्रीषिधएं बनाने में प्रवृत्त हैं। कुष्ट नाशक तथा च्रय श्रवरोधक श्रीषियों के बनाने में कुछ श्रीषिधिनर्माता सफलता दिखा रहे हैं। प्रयत्न यह किया जा रहा है कि उत्तम श्रीषियां वनाकर केवल देश की ही आवश्यकता पूरी न की जाय. बल्कि बाहर के देशों में भी उन श्रीषियों की खपत हो सके। श्रीषियों के उत्तम प्रकार के लिए १६५० में एक श्रीषि कानून भी सरकार बना चुकी है। श्रीषिध में ठगपने तथा घोखाघड़ी के दमन का भी प्रबन्ध हो रहा है।

सभापति डा० टी० ए० शिंजेल का भाषण

श्रीलल भारतीय श्रीषधि विकता कान्कें स तथा भारतीय श्रीषधि विकेता कांक्रे स का सम्मिलित श्रिधवेशन विशेष महत्व का है, क्यों कि यह पहले पहले श्रीषधि विकेता व्यवसायियों का एक समुंक्त संगठन है। पारस्परिक श्रादर तथा सहिष्णुता की भावना भारतीय राष्ट्र का एक मौलिक

गुण है जिस के कारण यह सम्मिलित ऋघिवेशन हो रहा है। जब भारत स्वतंत्र हुआ, तो संकीर्ण राष्ट्रवादी हो कर उसने यह भावना प्रकट नहीं की। स्वतंत्रता का ऋथे भिन्न विचारों के व्यक्ति तथा दुर्बलों को पददलित करना नहीं है। स्वतंत्रता का ऋथे सहिष्णुता है। वैशानिक शोध के लिए भी सहिष्णुता आवश्यक है। अनुसंधान इस व्यवसाय की रीट है तथा औषि तथा कृषि व्यवसाय पर ही देश की सम्पन्नता निभर करती है। अतएव प्रत्येक उन्नतिशील देश अनुसंधान को प्रश्रय देता है किन्तु आधुनिक रूप के राष्ट्र ही वह स्वतंत्रता प्रदान करते हैं जो उच्च कोटि के फल प्राप्त करने के लिए विशान के लिए अवश्यक होता है। प्राचीन समय में विशान और राष्ट्र में प्रायः विरोध रहता था क्योंकि रूदिवादी धार्मिक विश्वासों का विशान से मेल नहीं खाता था। आधुनिक काल में भी सरकारी विचारों से विरोध होने पर अनुसंधान कार्य को दवा दिया जाता रहा।

जब उन्नतिशील राष्ट्रों ने उदार विचार रखना प्रारंभ किया तो युद्ध तथा आर्थिक आवश्यकताओं के कारण अनुसंघान को प्रश्नय देना आत्यावश्यक हो गया। जहाँ सरकार को सद्यः परिणाम की शोध आवश्यक होती है. वहाँ मौलिक तथा सैद्धान्तिक आनुसंघान की अवहेलना हो जाती है क्योंकि उसका परिणाम विलंब से निकल सकता है। अदूरदर्शी राष्ट्रीय नियंत्रण से भी दिखावटी

कार्य ही हो पाता है क्योंकि शोधकर्ता के हाथ परिसाम तथा समय की दृष्टि से वृष्टे होते हैं।

पाश्चात्य देशों में सरकारी उद्योगों के पूर्व व्यक्तिगत ब्यवसायियों के प्रश्रय से सफल अनुसंघानशालाएँ स्थापित हो सकी थीं । आज के औषधि संबंधी अधिकांश अनु संघान ऐसे व्यक्तिगत अनुसंघानशालाओं के ही परिसाम हैं।

व्यक्तिगत उद्योगपतियों के लिए श्रत्यधिक व्ययसाध्य श्रनुसंघान कार्यों के लिए सरकारी सहायता श्रत्यावस्थक हो जाती है। यह सहायता राष्ट्रीय श्रनुसंघानशालाश्रों द्वारा दी जा सकती है। भारत में ऐसी श्रनेक श्रनुसंघान-शालाएँ बन गई हैं।

वैज्ञानिक ज्ञान तथा धार्मिक विश्वासों में भारी खाई खड़ी हो सकती है। भारत ऐसे धर्म प्रवृत्ति के देश के लिए यह विशेष उल्लेखनीय हो सकती हैं किन्तु विज्ञान तथा धर्म परस्पर विरोधी नहीं प्रत्युत उनके भिन्न मार्ग एक ही विश्वशक्ति के ज्ञान प्राप्त करने के हैं। एक तो नाप जोख का मार्ग प्रह्ण करता है किन्तु दूसरा विश्वास तथा अनुभूति के मार्ग का अवलंबन करता है।

स्वास्थ्य मन्त्री श्री चन्द्रभानु गुप्त का भाषण

कानपुर में ३१ दिस्बर को इंडियन फार्मेंस्युटिकल कांग्रे स के आयुर्वेद विभागीय सम्मेलन का उद्घाटन करते हुए उ० प्र० के स्वास्थ्य मंत्री श्री चन्द्रभानु गुप्त ने बताया कि उत्तर प्रदेश सरकार देशी चिकित्सा प्रशालियों की मान्यता प्रदान करने के उपरांत उनकी श्रीषिधयों के ठीक प्रकार से निर्माण की श्रोर भी भरसक घ्यान दे रही है। राज्य सरकार द्वारा नियुक्त त्रायुवेदिक तथा यूनानी प्रणाली पन संगठन समिति की सिफारिशों के आधार पर देशी दवास्त्रों का एक प्रमाणित फार्माकौपिया तैयार करने के लिए १० बिद्वानों की एक समिति ने १००० आयुर्वेदिक तथा युनानी योगों का विस्तृत "फार्मोकोपिया बनाने का निश्चय किया है। इस सम्बन्ध में कार्य श्रारम्भ हो चुका है त्रीर त्राशा है कि त्रागामी दो वर्षों में पूर्ण भी हो जायगा। साथ ही राज्य सरकार ने आयुर्वेदिक तथा यूनानी दवाश्रों के निर्माण के लिए अपनी एक श्रीषि निर्माणशाला स्थापित की है। यह देश में अपने ढंग की पहिली ही सरकारी निर्माखशाला है। इसने अपने गत केवल ढाई वर्ष के

जीवनकाल में ही काफी प्रगति कर ली है। १९५१-५२ में निर्माणशाला में लगमग १,४०,००० ६० की १७० आयु-वेंदिक तथा ८४ यूनानी श्रौषिघयां बनी थीं। इस वर्ष श्रायुवेंदिक श्रौषिघयों की एंख्या बदकर १७७ श्रौर यूनानी की १६३ हो गई है। प्रदेश में फैले हुए ५२४ देशी श्रौषघालयों श्रौर दवाखानों के लिए श्रौषघियों की समस्या इस फामें ही द्वारा पूर्णतया इल हो गई है। इसके श्रितिक गवेषणा श्रादि के लिए एक प्रयोगशाला स्थापित की जा रही है, जिसमें श्रौषघियों के विश्लेषण श्रौर शुद्धता की जांच का भी कार्य होगा।

भारत जड़ी-वृटियों का श्रच्य मंडार है, किन्तु श्रमी तक इस निधि का पूर्ण सदुपयोग किसी सुनिर्धारत योजना के श्रन्तर्गत नहीं हो सका है। श्रलमोड़ा जिले के रानीखेत के चेत्र में सहकारिता विभाग के तत्वावधान में एक फार्मेंस्यूटिकल विशेषज्ञ की देखरेख में श्रीषधियों का संग्रह प्रारम्भ किया गया है। भविष्य में इस श्रोर श्रीर श्रिधिक कार्य होने की श्राशा है।

त्रापने त्रागे कहा, त्रायुर्वेदिक विज्ञान के विकास की वहुत बड़ी जिम्मेदारी उन व्यापारिक श्रोषधि निर्माण- सालाश्रों पर भी है, जो देश के कोने-कोने में फैली हुई है श्रीर प्रतिवर्ष लाम के रूप में काफी धन कमाती हैं। श्रोषधियों का मान-निर्धारण तथा उनके निर्माण-प्रकार श्रीर मात्रा को स्थिर करने श्रादि के विषय में श्रान्धंधान

करने में ये काफी योग दे सकती हैं। इन निर्माणशालास्त्रों पर समुचित नियंत्रण रखने का प्रश्न प्रदेश सरकार के सम्मुख है। साथ ही, "फार्मोंकोपिया" तैयार हो जानें के उपरान्त एलोपैथिक दवास्त्रों की भांति देशी दवास्त्रों पर भी नियंत्रण लागू करने के प्रश्न पर सरकार विचार करेगी।

औषधि निर्माता संघ की लखनऊ में वार्षिक बैठक

केन्द्रीय ड्रग रिसर्च इंस्टीट्यूटके डाइरेक्टर डा॰ बी॰ मुकर्जी ने भारतीय श्रीषांध निर्माता संव की वार्षिक बैठक में भाषण करते हुए कहा, श्रीषधिनिर्माताश्रों को ऊँची शिचा प्राप्त करनी चाहिए श्रीर ज्ञान बढ़ाना चाहिए जिससे वे श्रपने ग्राहकों श्रीर चिकित्सकों को श्रच्छी सलाह दे सकें।

डाक्टर मुकर्जी ने कहा, ग्राज कल श्रीषधि निर्माण विज्ञान में बड़ी तेजी से उन्नति हो रही है। नुसला लिखने की पुरानी प्रथा हटती जा रही है श्रीर उसके बजाय बनी बनायी दवाइयों, टिकियों, इंजेक्शनों का प्रयोग बढ़ रहा है। श्रस्पतालों में दवाइयां श्रधिक तैयार होने लगी है श्रतः फुटकल व्यक्तियों द्वारा बनाने का काम घटता जा रहा है। इस बात पर ध्यान रखकर श्रोषधि निर्माताश्रों को बदली हुई परिस्थिति में श्रपनी सफलता की कोशिश करना चाहिए। श्रापने कहा, कुछ श्रोषधिनिर्माता चिकित्सा का काम भी बड़ा श्रन्छा कर रहे हैं। इस समय श्रिष्क योग्य श्रीर बुद्धिमान श्रीषधि निर्माताश्रों की जरूरत है, ऐसे लोगों की नहीं जो केवल विषों की खुराकें याद रखकर नुसखे लिखना जानते हैं।

मुक्ते इस देश में श्रोषधि निर्माताश्रों का भविष्य श्राशा प्रद जान पड़ता है। इस समय श्रोषि निर्माण में जो प्रगति हो रही है वह यदि कायम रही तो जनता की स्वास्थ्य रज्ञा में इससे बड़ा लाम होगा। यदि श्रोषधि निर्माता श्राशा श्रोर उत्साह के साथ इस काम में लग जांय तो पंच वर्षीय योजना की पांच वर्ष की श्रवधि में दवाइयों के निर्माण में विशेष उन्नति श्रवश्य होगी।

श्रमेंरिका श्रौर ब्रिटेन श्रादि देशों ने इस काम में बड़ी उन्नति की है। भारत की स्थिति श्रभी बहुत श्रसन्तोष-जनक है।

विज्ञान तथा उद्योग-धन्धों का विकास

[पृष्ठ १८१ का शेषांक]

से उसका उपयोग करने के लिए उन्नति करने में इस प्रकार निश्शंक होकर हाथ लगाना संभव हो सकता है तथा घन तथा श्रम उसमें लगाया जा सकता है।

श्रतएव परिस्थितियों का सामना करने के लिए उद्योगपितयों को श्रपने वैज्ञानिक कार्यों की वृद्धि करने तथा श्रनुसंघान तथा उन्नित के लिए श्रिधिक घन व्यय करने के लिए सन्नद्ध होना पड़ता है। ब्रिटिश विज्ञान सम्मेलन के सभापति डा॰ सर हेनरी टिज्जंड ने टीक ही कहा था, 'श्रौद्योगिक व्यवहार में विज्ञान निरंतर अधिका-धिक प्रयोग पर औद्योगिक उत्कर्ष निर्मर होगा। हम जब तक अपने शिल्पज्ञान का स्तर न उठावें, जब तक हमें व्यवसाय की व्यवस्थापक स्थितियों में ऐसे अधिकाधिक व्यक्ति न मिलें जिनको वैज्ञानिक शिच्चा प्राप्त कर ही व्यावहारिक अनुभव प्राप्त करने का अवसर मिला हो तब तक हम औद्योगिक राष्ट्रों के उच्च वर्गों में स्थान पा सकने में अंततः अच्चम हो जाएँगे।

द्वितीय महायुद्ध के बाद विज्ञान के आविष्कार

द्वितीय विश्व युद्ध के बाद वैज्ञानिकों ने विभिन्न चेत्रों में महत्वपूर्ण प्रगति की है। उद्योगनित्यों तथा सरकारों द्वारा नियुक्त किये गये हजारों अनुसन्धान विशेषज्ञों ने ऐसी अनेक नई प्रभानशाली श्रौषधियाँ तथा उद्योगों एवं कृषि के काम आने वाले रासायनिक द्रव्य तैयार किये हैं जिन से समस्त मानव जाति को अभित लाभ पहुँच रहा है।

विविध श्रीपधियों के श्राविष्कार

श्रीषियों के सम्बन्ध में श्रानेक महत्वपूर्ण कार्य हुए हैं। १६४५ में प्रथम कीटाण नाशक श्रीषि , 'पेनिसिलिन' व्यापक प्रयोग के लिए उपलब्ध हुई। पेनिसिलिन का श्राविष्कार सर्वप्रथम प्रेटब्रिटेन में किया गया या श्रीर इस के बाद कई देशों में उस पर श्रानुस्न्धान किये गये हैं।

पेनिसिलिन के बाद शीघ ही अन्य नई कीटाग्रु नाशक आष्ट्रीविध्याँ मालूम की गयीं जो उस से भी श्रविक प्रभावशाली हैं। १६४४ में स्ट्रेप्टो-माइसिन, १६४२ में औरियोमाइसिन बेसिट्रेसिन तथा क्लोरोमाइसिटिन और १६५० में टेरामाइसिन तैयार की गयीं। इन आष्ट्रियों से उन घातक तथा व्यापक रोगों का उत्तम उपचार सम्भव हो गया है जिन के लिए बहुत प्रभावशाली औषधियां उपलब्ध नहीं थीं। उन रोगों में निमोनिया, मोतीकरा, टाइफस, प्लीहाज्वर, च्य, गर्दनतोड़ बुखार, पेचिश तथा काली खांसी आदि सम्मिलत हैं।

कुछ कीटाग्रु-नाशक द्रव्यों का प्रयोग बिल्कुल नये उद्देश्यों—यथा अनाज के पौधों तथा पशुस्रों की बढ़ोतरी में बृद्धि—के लिए किया जा रहा है। इन्हें इस प्रकार प्रयोग में लाने के फलस्वरूप संसार में खाद्यान्नों की बृद्धि होगी।

श्रीषियों के विषय में दूसरी उल्लेखनीय प्रगति १६४६ में होने वाली हारमोन के तत्वों (प्रणाली विहीन प्रनिथ्यों के रस में पाये जाने वाले विशिष्ट जीवन तत्वों), काठिंजोन तथा ए-सीटी-एच का पता लगना है। इन नई श्रीषियों की सहायता से श्रामवातिक सन्ध-शोध का उपचार करना सम्भव हो गया है। इस से पूर्व इस के किये कोई प्रमावशाली श्रीषि नहीं थी। इन से चिकित्सक लोग श्रामवातिक ज्वर (गठिया), श्वास (दमा , 'हे—फीवर' तथा श्रन्य कई व्यावियों का सफलतापूर्वक उपचार कर सकेंगे।

गत वर्षों में प्रथम बार विभिन्न देशों में मलेरिया तथा टाइफस की रोकथाम करने के लिये डी-डी टी का व्यापक प्रयोग किया गया है। डी-डी टी मलेरिया फैलाने वाले मच्छरों तथा टाइफस फैलाने वाले कृमियों को मार डालता है। पिछले वर्षों में कई देशों में विश्व स्वास्थ्य संघटन ने इन रोगों की रोकथाम के काम में बड़ी मदद दी।

अनुसन्यानकर्ता वैज्ञानिकों तथा चिकित्सकों ने गत वर्षों में शिशु पद्माघात, द्मय (बी० सी० बी० तथा आइसोनियानिड की सहायता से) तथा हृदय रोगों का उपचार करने में महत्वपूर्ण प्रगति की है

वैद्युतिक यन्त्रों के आविष्कार

विज्ञान ने रेडियो, टैलिविजन, रेडार तथा गिएत की मशीनों के लिये बिजली के यन्त्रों का ख्राविष्कार करके महत्वपूर्ण उन्नित की है। बिजली के इन ख्राविष्कारों में से कुछ ख्राविष्कार उड्डयन-कार्यों के लिये विशेष महत्व रखते हैं। रेडार ख्रीर रेडिथो-यन्त्रों से हवाई जहाजों को दिशा मालूम करने ख्रीर खराब मौसम में हवाई खड़ों पर पहुँचने ख्रादि में बड़ी मदद मिलती है।

श्रव बहुत सी रेलवे लाइनों पर विजली द्वारा सम्वाद वहन की व्यवस्था की जाती है। सम्वाद मेजने वाला श्रिधकारी एक बड़े रेलवे चेंत्र में किसी भी जगह ट्रेन-श्रिधकारी से बातचीत कर सकता है।

विजली के रेडार यन्त्र तथा पानी की गहराई बताने वाले विद्युत् यन्त्र की सहायता से ऋब व्यापारी जहाज पहले से ऋषिक सुरक्षित हो गये हैं। गहराई बताने वाले इस यन्त्र की सहायता से उस समुद्र की गहराई का पता लगता रहता है जहाँ से कोई जहाज गुजर रहा होता है। यह यन्त्र मछलियों के स्थानों का पता लगाने के लिये भी बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ। है। सभी देशों के मछियारे इसे प्रयोग में लाते हैं।

टैलिविजन बिजली का एक अन्य यन्त्र है जिसका द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद से उपयोग बहुत अधिक बढ़ गया है। इस समय सीमित चेत्र तक ही टैलिविजन द्वारा चित्र प्रसारित किये जा सकते हैं। हाल में किये गये अनुसन्धानों से प्रकट होता है कि दूरस्य स्थानों के लिये

हो सकेगा।

भी अन्तर्राष्ट्रीय टैलिविजन व्यवस्था सम्भव हो सकेगी।
विजली यन्त्रों के आविष्कारों में ट्रान्सिस्टर का आविष्कार अत्यन्त महत्वपूर्ण है। यह मटर जितना एक बहुत छोटा सा यन्त्र है, जिसमें जमें नियम का अंश रहता है, जो जस्त से प्राप्त करके प्लास्टिक में गाड़ दिया जाता है। यह यन्त्र वैकम ट्यूव का काम देता है, किन्तु इसमें बहुत कम शिक्त खर्च होती है और वह अनिश्चित समय तक कायम रहती है। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि यह ट्रान्सिस्टर जल्दी ही अच्छे रेडियो सेटों, टैलिविजनों, दूरवर्तों टैलिफोनों तथा अन्य ऐसे बड़े यन्त्रों में वैकम ट्यूबों का काम देने लगेगा जिनमें वैकम ट्यूबों का काम देने लगेगा जिनमें वैकम ट्यूबों हस्तेमाल होती हैं। इससे गिएत करने वाली विजली की तेज मशीनों अथवा "यन्त्रिक मस्तिष्कों" का उत्पादन भी सम्भव

श्रौद्योगिक श्राविष्कार

विज्ञान ने उद्योग-धन्धों के च्लेत्र में भी महत्वपूर्ण परिवर्तन किये हैं। कृतिम रवड़ बनाने की प्रक्रिया में बड़ा सुधार हुआ है। प्लास्टिक उद्योग का युद्ध से पूर्व किसी को कुछ ज्ञान नहीं था, किन्त अब कुछ देशों में वह प्रमुख उद्योग बन गया है। कोयले तथा प्राकृतिक गैसोलीन बनाने तथा कोयले और पैट्रोलियम से रासायनिक द्रव्य बनाने के उन्नत तरीकों की अनेक त्रृटियाँ दूर की गई हैं। कागज बनाने में व्यर्थ जाने वाली वस्तुओं से बिल्कुल नये प्रकार के रासायनिक द्रव्य तैयार किये गये हैं। ये रासा यनिक द्रव्य वस्त्र, धातु-शोधन, चमड़े पैट्रोलियम तथा रबड़-उद्योगों में काम आते हैं। ऐसे नये रासायनिक तरीके मालूम किये गये हैं जिनसे तैलन्ते तों के उत्पादन में वृद्धि हो गयी है।

धातु उद्योगो के त्रेत्र में, वैज्ञानिकों ने विशेष प्रयोजनों के लिए कई प्रकार की मजबूत, हल्की श्रौर जंग न लगने वाली लौह मिश्रित धातुएँ बनाई हैं। इस प्रकार की लौह धातुश्रों से ऐसी ऐसी वस्तुएँ बनायी जा सकती हैं जो साधारण लोहे से नहीं बन सकती थीं। वैज्ञानिकों ने समुद्र के जल से निकाली जाने वाली "मैग्नेशियम" नामक बातु के कई नये उपयोग मालूम कर लिये हैं। यह धातु बजन में बड़ी हल्की होती है। श्रमी हाल में कम लागत

पर "जिरकोनियन" नामक घातु का उत्पादन करने की प्रक्रिया पूरी की जा जुकी है। इसे भी जंग नहीं लगता श्रीर यह घात्वीय मिश्रगों में बहुत काम श्राने वाली घात है।

गत वर्षों में वस्त्र उद्योगों के लिये वैज्ञानिकों ने कुछ, नये कृत्रिम "चमत्कारी तन्तु" तैयार किये हैं। इनमें से श्रीरलोन, डाइनेल, डकरोन, एकिलान श्रादि के नाम उल्लेखनीय हैं। मनुष्य ने सब से पहले रेयोन श्रीर नाइलोन नामक कृत्रिम तन्तुश्रों का श्राविष्कार किया था। श्रव विज्ञान द्वारा निर्मित इन सब कृत्रिम तन्तुश्रों से तरहत्तरह के कपड़े बनाये जा रहे हैं। इन समस्त नये तन्तुश्रों में ऐसे विशेष तत्व हैं जिनसे कपड़े पर श्रामा श्रा जाती है श्रीर वह टिकाऊ बन जाता है। श्रमेरिका के वस्त्र उद्योग के प्रमुख श्रयंशास्त्री डा॰रोबर्ट सी॰ श्रुक के कथनानुसार, १६४४ तक श्रमेरिका में स्त्रियों तथा पुरुषों के श्राधे से श्रधिक वस्त्र इन नये तन्तुश्रों से तैयार होने लगेंगे।

वैज्ञानिकों ने जेट इंजनों में बड़े सुधार किये हैं श्रीर श्रंग्रे जों ने सर्वप्रथम एक ऐसे जेट इंजन वाले यात्री-विमान का श्राविष्कार किया है जो एक महाद्वीप से दूसरे महाद्वीप तक ५०० मील प्रतिघरटा की रंपतार से उड़ान करता है। नये जेट इंजन में लगभग ५५ हजार घोड़ों की शिक्त होती है जब कि कुछ वर्ष पूर्व तक एक हजार घोड़ों की शिक्त वाले ही विमान होते थे।

कृषि सम्बन्धी आविष्कार

कृषि च्रेत्र में वैज्ञानिकों ने उन वस्तुत्रों से त्रनेक उपयोगी चीजें बनाने के तरीके मालूम किये हैं जो खेतों में व्यर्थ चली जाया करती थीं त्रौर उनका कुछ भी व्यापारिक महत्व नहीं था। त्राव गेहूँ के भूसे से गत्ता तथा कागज मक्का की छूंछ से डैक्स्ट्रोस, वेनिलिन, प्लास्टिक तथा त्रान्य वस्तुएँ तैयार की जाती हैं। गन्ने की खोई घरों की भीतरी दीवारों के लिये गत्ता बनाने तथा विद्युत्-त्रावरोधक बनाने के काम में लाई जाती है तथा लकड़ी की छीलन त्रौर बुरादे से शीरा तथा खमीर तैयार किया जाता है।

विज्ञान समाचार

हमारी राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ

भारतीय वैज्ञानिक ऐसी अनेक समस्याओं का इल इँद निकालने में व्यस्त हैं, जिनका समाधान राष्ट्र के उत्पादन तथा अर्थव्यवस्था की दृष्टि से विशेष महत्व रखता है। विदेशों से मँगाये जाने वाली अथवा दुर्लभ वस्तुओं का उपयोग किफायत से करने के तरीकों की खोज, उस कच्चे माल के बदल निकालने का काम जो देश में पैदा नहीं होता, आर्थिक दृष्टि से लाभदायक पदार्थों की किस्म सुधारने के उपायों की जांच-पड़ताल, बेकार जाने वाली चीजों के सदुपयोग के लिए छानबीन, शिक्त तथा सम्पत्ति के नथे-नथे साधनों का संघटन और छोटे व बड़े, दोनों ही किस्म के उद्योगों के साथ निकट सम्पर्क की व्यवस्था, आदि वे बातें हैं, जिन भी पूर्ति के लिए भारत की बहु-संख्यक राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ तथा गवेषणा-संस्थाएँ दिन-रात कार्य-व्यस्त हैं।

इन संस्थात्रों में से कोई ऐसी नहीं है, जो वर्तमान शताब्दी के चालू दशक से अधिक पुरानी हो स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद इनकी स्थापना की ऋोर विशेष घ्यान दिया गया श्रीर १६५० में, इनमें से कई की स्थापना हो गयी। नयी दिल्ली की राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, पना की राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला, घनबाद की ईंघन-गवेषगा-शाला, कलकत्ता की कांच व मिट्टी-पात्र गवेषगा-शाला, जमशेदपुर की घातु-शोधन संबन्धी प्रयोगशाला श्रीर मैसूर की खाद्य प्रौद्योगिक गवेषणा शाला १६५० में खल गयीं। केन्द्रीय श्रीषघ गवेषणा शाला १६५१ में तथा केन्द्रीय सड़क गवेषणा-शाला १६५२ में नयी दिल्ली में खोली गयी ऋौर केन्द्रीय वैद्युत-रासायनिक गवेषणा शाला कराइकुडी में तथा केन्द्रीय चमड़ा गवेषणा-शाला मद्रास में, जनवरी १६५३ में खोली गयी हैं। केन्द्रीय इमारती गवेषणा-शाला को रुइकी में, हसी वर्ष फरवरी मास में खोलने की योजना है।

कुञ्च उदाहरण

ये शालाएँ किस प्रकार से देश की सहायता करेंगी अथवा कर रही हैं इसका स्पष्टीकरण कुछ उदाहरण देकर किया जा सकता है। उदाहरणार्थ, भारत में निकेल के भूमंडार नहीं पाये जाते और साथ ही देश के वनस्पति उद्योग के लिए निकेल की काफी जरूरत पड़ती है। पूना की राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला ने ऐसी विधि निकाली है, जिसके जरिये वनस्पती उद्योग द्वारा काम में लाये जाने के बाद निकेल का जो बेकार श्रंश बचता है उससे फिर निकेल का एक यौगिक प्राप्त किया जा सकता है, जिसे फिर से निकेल की जगह काम में लाया जा सकता है। इस तरह विदेश से मँगायी जाने वाली इस वस्तु के उपयोग में काफी किफायत हो सकती है।

यही स्थिति उन चीजों के सम्बन्धी में भी है, जो विदेशों से तो नहीं मँगायी जातीं, पर जो इस देश में हमारी बढ़ती हुई आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए पर्याप्त मात्रा में नहीं प्राप्त हैं। कोयले का ही उदाहरण लीजिए। भारत के लिए जरूरी है कि वह धातु-शोधन के काम आने वाले कोयले के अपने मंडार का उपयोग बड़ी सावधानी से करे। ईधन के विषय में छानजीन करने के बाद ऐसा तरीका निकाला है, जिसके अनुसार ताप द्वारा २ लाख किलोवाट बिजली पैदा करने वाला बोकारो केन्द्र अब धातु-शोधक कोयला खर्च न करके उसकी जगह सस्ता नीचे दर्जे का (बमों सीमका) कोयला इस्तेमाल करेगा।

इसी प्रकार, केन्द्रीय कांच व मिट्टी-पात्र गवेषस्गा-शाला ने ऐसा मसाला निकाला है, जो 'इनेमल' उद्योग के लिए बहुत उपयोगी है। विशेष बात यह है कि इस मसाले में सुहागा (बोरेक्स) नहीं पड़ता, जो अप्रभी विदेश से मँगाना पड़ता है। इसी तरह राष्ट्रीय शसायनिक प्रयोगशाला (पूना) ने रंग-रोगन तैयार करने के लिये 'तुंग-तेल' की जगह कमल-बोब के तेल के उपयोग की लोज है। तुंग तेल चीन से मँगाया जाता है और काफी महँगा पड़ता है।

बैल गाड़ियों के पहिये

श्रव वैल-गाड़ियों के प्रश्न को लीजिये! ये सड़कों को बहुत खराब करती हैं। िकन्तु इनका चलन वर्जित भी नहीं िकया जा सकता, क्योंिक सारे देश में लगभग ८०- लाख बैल गाड़ियाँ हैं, श्रीर उनकी परिवहन सामर्थ्य सारी रेल गाड़ियों की सामर्थ्य की लगभग श्राघी बैठेगी। ऐसी स्थिति में, इन गाड़ियों के पहियों में सुधार करने की श्रावश्यकता है, श्रीर केंद्रीय सड़क गवेषणा शाला इस विषय में वैज्ञानिक ढंग पर जाँच-गड़ताल कर रही है।

राष्ट्रीय गवेषणा का काम करने वालों के सामने एक श्रीर समस्या बेकार जाने वाली चीजों का सदुपयोग कर सकने की है। सामान्यतः भारत प्रति वर्ष ४०० लाख टन श्रज पैदा करता है। किन्तु इसका लगभग १० प्रांतशत-यानी ४० लाख टन श्रज प्रति वर्ष कीड़े, फफूंद, श्रादि लग जाने से तथा चृहों व श्रन्यपशु पित्त्यों से नष्ट हो जाता है। जिस समय श्रज्ञ जमा किया जाता है, उस समय उसमें खराबी पैदा होने लगती है। मैसूर स्थित खाद्य-गवेषणा-शाला में इस विषय में छानवीन की गयी है, जिससे पता

चला है कि पारे की वाष्य तथा अन्य चीजों का धुआँ देने से अन्न काफी अरसे तक सुरिच्चत रखा जा सकता है। अब बोरियों को भी किसी रासायनिक द्रव्य से सिक्त करने के विषय में विचार किया जा रहा है, ताकि अन्न से भरी इन बोरि में से कीड़े-मकोड़े दूर रहें।

शक्ति के नये स्रोत

शक्ति के नये स्रोतों की भी खोज की जा रही है। एक ऐसा स्रोत वायुका है! जहाँ वायु तीव गति से बराकर चलती रहती है, वहाँ उसका उपयोग शक्ति प्राप्त करने के लिए किया जा सकेगा! वायु-शक्ति का उपयोग कई देशों में, पानी को नीची सतहसे ऊँची स्तह पर उठाने के लिए व्यापक रूप से किया जाता है।

मध्य भारत श्रीर सौराष्ट्र में दो प्रयोग केंद्र स्थापित किये जा रहे हैं, जहाँ इस विषय में पूरी जाँच की जायगी कि वायु शक्ति को किस प्रकार सै काम में लाया जा संकता है।

इसके श्रितिरिक्त नये प्रकार की मशीनें निकालने के सम्बन्ध में भी गवेषणा जारी है। इस सिलसिले में, 'फ्लैश स्टीम जेनरेटर' श्रार 'मेटल डिजेक्टर' नाम की दो नयी तरह की मशीनें विकसित की गयी हैं! 'मेटल डिटेक्टर' एक विद्युत्कणीय यंत्र है, जिसे राष्ट्रीय भौतिक प्रयोग-शाला ने सीमा-शुल्क (कस्टम्स विभाग के लिए तैयार किया है। लुका-छिपाकर भारत में सोना लाने वालों को पकड़ने में इस यंत्र से सहायता मिलेगी। ऐसे दो यंत्र इन दिनों बन्दरगाहों में काम में लाये जा रहे हैं।

चमड़ा उद्योग केन्द्रीय गवेषणाशाला का उद्घाटन

केन्द्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री श्री टी. टी. कृष्ण-माचारी ने मद्रास में केन्द्रीय चमड़ा गवेषणा शालाका उद्घाटन किया । अनुत्रत दशा में होने के बावजूद, चमड़ा कमाने के हमारे उद्योग ने १६५१-५२ में ४० करोड़ से अधिक मूल्य का चमड़ा या चमड़े का माल विदेशों को मेजा है, और इस उद्योग को सुव्यवस्थित बनाना ही उक्त गवेषणा शाला का मख्य उद्देश्य है।

कर्न्ने चमड़े व खालों को ठीक ढंग से कमाने श्रीर उनमें 'फिनिश' दे देने से उनका मूल्य लगभग दूना हो जाता है। भारत, काफी मात्रा में, विदेशों को खालों कचा चमड़ा तथा अधकमाया चमड़ा भेजता है। यदि इस व्यापार में उसे विदेशों के साथ सफलता पूर्वक प्रतियोगिता करनी है, तो उसे अपने चमड़े की किस्म सुचारनी होगी, क्योंकि चमड़ा कमाने के वैज्ञानिक तरीकों में विदेश हम से बहुत आगो बड़े हुए हैं।

वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक गवेषणा परिषद पिछले कई वर्षों से इस दिशा में ध्यान देती श्रायी है। परिषद से प्रति वर्ष मिलने वाली ६०,००० ६० की श्रार्थिक सहावता से मद्रास विश्वविद्यालय के 'ए. सी. कालेज श्राफ टेक्नालोजी' ने चमड़ा प्रोद्योग के विषय में एक डिग्री-कोर्स चलाया है। किन्तु फिर भी, एक केन्द्रीय संस्था के बिना गवेषसा का कार्य संतोष जनक रीति से कर सकना सम्भव नहीं था। इसीलिए उक्त गवेषसा शाला की स्थापना, कई हितों के योगदान से की जा रही है। यद्यपि गवेषसा शाला का विधिवत् उद्घाटन अब किया जा रहा है, किन्तु अतीत में, प्रस्तुत विषय में काफी गवेषसा कार्य हुआ है।

गवेषणा, प्रशिच्चण श्रीर चमड़ा उद्योग में टेक्निकल

बानकारी का पुरा-पूरा प्रचार, इस शाला के मुख्य कार्य होंगे। समय-समय पर वैज्ञानिक तथा चमड़ा-उद्योग विषयक पत्रिकाश्रों में उपयोगी लेख छुपाने की भी व्यवस्था होगी श्रौर बुलेटिनें भी निकाली जायंगी। प्रतिमास एक बुलेटिन निकालने का काम पहले से ही शुरू है। भारत के विभिन्न भागों से उद्योग की श्रोर से जो पूछताछ की बाती है, शाला की श्रोर से उन सबके उत्तर भेजने तथा इस प्रकार उद्योग की सहायता करने की व्यवस्था भी रहेगी।

विद्युत-रासायनिक गवेषणा शाला का उद्घाटन

रासायनिक प्रतिक्रियाओं से विद्युत शक्ति उत्पन्न हो सकती है और दूसरी ओर बिजली के उपयोग से रासायनिक परिवर्तन किये जा सकते हैं। इस दूसरे उपयोग में ही आज विद्युत स्वायन शास्त्र औद्योगिक प्रणालियों के लिये बहुत महत्वपूर्ण है।

सोमान्यतः विद्युतरासायनिक उद्योगों का बड़ा व्यापक देत्र है श्रीर उसमें श्रलुमीनियम, मेग्नीशियम, जस्त, इलेक्ट्रोलाइटिकलेड, कास्टिक सोडा श्रीर क्लोरीन केल्शियम कार्बाइड, रासायनिक खाद, एब्रेसिक्स, विशेष इत्यात, कार्बन श्रीर ग्रेंफाइट की वस्तुएं श्रादि विभिन्न श्राधारभूत चीजें बनती हैं जो विमान, मोटर गाड़ियों, इंजन, रेल की सवारी गाड़ियों श्रीर मालगाड़ियों, खेती के यंत्रों, मशीनी श्रीजारों, कागज श्रादि के कारखानों के लिये श्राधारभूत कच्चे माल का काम देती हैं।

जो वस्तुएं श्रन्य तरीकों से भी वन सकती हैं. उनके लिये भी विभिन्न कारणों से विद्युत रासायनिक प्रणालियां ही उत्तम मानी जाती हैं। उदाहरण के लिये, बिजली की भट्टियां विशेष किस्म का इस्पात श्रीर धातुमिश्रित इस्पात बनाने के काम श्राती हैं श्रीर इस प्रकार धातुएँ गलाने के कोयले की बचत होती है। इसी तरह साधारण तरीके से जस्ता श्रीर तांबे को मिलाकर पीतल बनाते समय दोनों का ठीक श्रनुमान कायम नहीं रह पाता श्रीर विद्युत रासायनिक प्रणाली का परिचय संतोषजनक रहता है।

कच्चे मालकी उपलब्धि

सस्ते दामोंपर विजली की उपलब्धि पर विद्युत रासा-यनिक उद्योगों की सफलता मुख्य रूप से निर्भर है । देश की बड़ी बड़ी पनविजली योजनात्रों से निकट भविष्य में

बिजली उपलब्ध होने की संभावना है श्रीर इस प्रकार के भारत में विद्युत रासायनिक उद्योगों के विकास का भविष्य भी उज्वल है । देश में कास्टिक सोडा त्रीर क्लोराइन, केल्शियम कार्बाइड श्रीर श्रन्य वस्तुत्रों, श्रद्धमीनियम, बिजली से बना सच्चा लोहा, मेंगनीज, क्रोमियम ऋौर वेरीलियम सीरियम, लिथियम, जिस्कोनियम, थोरियम ऋदि दुलर्भ मिट्टी की घातुत्रों, लौह मिश्रित धातुत्रों जैसे फेरों-सिलिकन, फेरों कोमियम, फेरों मेंगनीज स्रौर विशेष इस्पात, मैग्नीशियम, नकली जवाहरात, रीफेक्टरीज श्रौर एवं सिव्स, ग्रेफाइट श्रीर कार्बन इलेक्ट्रोड्स, कार्बन बाइसल्फाइड, फारफोरस ऋौर फारफेटिक रासायनिक खाद, फुलोराइन, आर्गेनो फ्लोराइन कम्याउंड्स सिक्कों के लिये निकल मिश्रित घातुत्रों, पोटेशियम क्लोरेट, क्लोरोफार्म, परसाल्टस श्रीर पेरासिड्स जैसे विभिन्न रासायनिक उत्पादनों, बैटरियों, इलेक्ट्रो-प्लेटेड सामान, विजली से शोधित धातुत्रों त्रादि के निर्माण के लिये पर्याप्त कच्चा माल उपलब्ध है।

केन्द्रीय विद्युत-रसायनिक गवेषणाशाला वैज्ञानिक श्रीर श्रीद्योगिक गवेषणा परिषद के श्रधीन नवीनतम शाला है। डा॰ श्रलगणा चेट्टियर ने इसके लिये १५ लाख ६० श्रीर ३०० एकड़ भूमि दी है। श्राधारशिला २५ जुलाई, १८४८ को प्रधान मन्त्री श्री जवाहर लाल नेहरू द्वारा रखी गयी थी।

इस शाला में मुख्य मुख्य विषयों से सम्बन्धित विभाग बनाये गये हैं और उनके लिये अलग-अलग प्रयोग-शालाओं आदि की व्यवस्था की गयी है। एक कारखाना, एक भाषण शाला और एक सुन्दर पुस्तकालय भी बनाया गया है।

१६५२ में भारतीय उद्योगों की स्थिति

मारत के मुख्य मुख्य उद्योगों के उत्पादन में १६६२ में वृद्धि हुई । इनमें कपड़ा, कोयला सीमेंट, कास्टिक सोडा, एमोनियम सल्फेट लोहा और इस्पात, कागज, मद्यसार खाइवुड, रीफ केटरीज, नमक, सिलाई की मशीन बाल बेयरिंस, बिजली के लैम्प, पावर ट्रांस्फार्मस और विजली के मोटर उद्योग सम्मिलित हैं।

श्रीचोगिक उत्पादन का सूचक श्रंक (श्राघार वर्ष १६४६-१००) १९५२ के पहले १० महीन में श्रीसतन १२७. ०६ रहा जबकि १६४१ में यह ११७. २ था।

दिसम्बर १६५२ तक के आंकड़ों से जात होता है कि इस वर्ष ३५६. २ लाल टन कोयले का उत्पादन हुआ जब कि १६५१ में ३४३ लाख टन कोयला निकाला गया । इस प्रकार इस वर्ष नया रिकार्ड कायम हुआ है।

इस वर्ष कपड़ा उद्योगने अभूतपूर्व रिकार्ड कायम किया है। १६५१ में ४०, ५६० लाख गन कपड़े और १३,०४० लाख पोंड सूतके उत्पादन के मुकाबिले में १६५२ में ४६,०८० लाख गन कपड़े और १४,४८० लाख पोंड सूत का उत्पादन हुआ।

जूट की वस्तुत्रों का उत्पादन भी ६,०६,२०० टन से बढ़कर १६४२ में ६,७८,००० टन हो गया ।

सीमेंट का उत्पादन १६५१ में ३१,६५, ६०० टन था जो १६५२ में ३५,१२,६७४ टन हो गया।

लोहे त्रीर इस्पात के उत्पादन में भी पिछले वर्ष के समान ही उत्पादन का उच्च स्तर कायम खा गया। १६४२ का अनुमानित उत्पादन १०,८०,४०० टन है, जब कि १६४१ में यह संख्या १०,७६,००० टन थी।

कास्टिक सोडा का उत्पादन १६५१ में १४,७२४ टन हुआ या और १६५२ में १६,६४१ टन।

ि विंदरी फर्टिलाइजर फैक्टरी खुल जाने के कारण कम-संख्या उद्योग युनिट

. १. मीमेंट टन २. कास्टिक सोडा टन श्रमोनियम सल्फेट के उत्पादन में बहुत वृद्धि हुई । उत्पादन का परिमारा ६४१ के ५२७०५ टन से बढ़कर १६५२ में १,७७,१४५ टन होगया । मद्यसारका उत्पादन भी ४०,०६, ००० गैलन से बढ़कर ८०,२२,२०२ गैलन हो गया ।

१६५२ में १,३७,५६० टन कागज बनाया गया जब कि पिछले वर्ष १,३८,६९६ टन बनाया गया था। १६५१ में ६०६,४ लाख वर्ग फुट प्लाइबुड की चाय की पेटियां बनाई गयी थीं जबकि १२५२ में ७८०.७ लाख वर्ग फुट की बनायी गयीं। ब्यापारिक उपयोग की प्लाइबुड का उत्पादन १०१.७ लाख वर्ग फुट से बद्कर ११४.३ लाख वर्ग फुट हो गया।

इस वर्ष नमक उत्पादन का नया रिकार्ड कायम हुआ है। १८५२ में ८०४ लाख मन नमक बनाया गया जबकि १६५१ में ५४३ लाख मन बनाया गया था। इससे न केवल भारत नमक में आत्म भरित हो गया है वरन् १६५२ में ७२.४ लाख मन नमक का निर्यात करना भी सम्भव हो सका।

रीफ क्टरीज का उत्पादन इस वर्ष २,४३,७६६ टन हुआ जबिक १६५१ में २,३७,६०० टन हुआ था। आलोच्य वर्ष में सिलाई की मशीनें मी अधिक संख्या में बनायी गयीं। १६५१ में ४४,४६० मशीनें बनी थीं जबिक १६५२ में ४८,६६२ मशीनें बनीं। साइकिलों के नये कारखाने खुल जाने के कारण १६५२ में १,६१,८२२ साइकिलों बनायी गयीं जो १६५१ की उत्पादन संख्या से ७७,५४६ अधिक हैं।

इसी प्रकार विजली के लैम्पों, पावर ट्रांस्फार्मरों श्रीर इलेक्ट्रिक मोटरों के उत्पादन में भी पर्याप्त वृद्धि हुई है।

निम्नं तालिका में मुख्य-मुख्य उद्योगों के उत्पादन के सम्बन्ध में १६५१ श्रीर १६५२ के श्रानुपातिक श्रांकड़े दिये गये हैं:—

उत्पादन १६४१ १६५२ ३१,६५,६०० ३५,१२,६७४ १४,७२४ १६,६४१

क्रम-संख्या उद्योग	यूनिट		उत्पादन
		የደደየ	१६४२
रै. कोयला	टन	3 03 07 00	3***
 लोहा श्रीर इस्पात 	टन	₹,8₹,०८,००	३,६,२३,७३३
४. कागज	टन	१० ,७६,०००	% 0,50,880
६. मद्यसार	गैलन	१,३१,६१६	१,३७,८६०
 चाय की पेटियाँ (प्लाई वुड) 	वर्ग फुट	\$2,08,000	८०, २२,२०२
द्यापारिक उपयोग में	पग उष्ट	६,०६,४८,०००	७,८०,७६,७४१
श्राने वाली प्लाई वुड	वर्ग फुट	9 a 0 to 0 man	* *** ** ** **
 रिफ्र क्टरीज् 		१, ०१,७६,०००	१,१४,३१,५२३
१०, नमक	टन इजार मनों में	२,३७,६००	₹,8₹,७€€
११. सूत (मशीनी)	इजार मना म	<i>७४,३५६</i>	द०,४६म
१२. कपड़ा (मशीनी)	हजार गांड म हजार गांजों में	₹₹, 0 8,¥••	१४,३५,६६३
		४०,६६,४००	84,68,000
₹३. रवड़के जूते	गं ख्या	₹,₹0,80,000	२,३४,२३,८१५
१४ वड़ चढ़ा समान	संख्या - १३ ६ - १ - १ - १ - १	₹,₹0,00,000	१ ४५,६१,६३६
	गुर्स के डिब्बों की पेटियाँ	४,७७,२००	६,०४,३६५
१७. सरेस उद्योग	हंडरवेट	१४,११ २	१४,१८२
१७. रेयन घागा	टन	२,०८८	३ ५१ द
१८. रेडियो सेट	संख्या	६८,१००	હવ,8દ8
१६. सीसा	टन	-ye	१ १२६
२० चकी के पाट	पौंड	ts, € ₹, 000	८,४६,₹६ ६
२१. इन्स्यूलेटर्भ	संख्या	रे,88,⊏०० एव टी	३,१३,५०६ एच टी
•		१४,३२,८०० एल टी	३०,७२,०७३ एल टी
२२. पत्थर के बर्तन	टन	३०,०००	38,888
२३. साबुन	टम	द ३,४३ ६	~ x,818
२४. मशीनों की दिवरियां	गुर्च	१,२७,२००	१,५०,४७७
२५. सिलाई की मशीनें	संख्या	४४,४६०	४८,६६२
२६ लकड़ी की दिवरियां	गुर्स	७,६६,५००	१४,०१,७२१
२७. बाइसिकल	संख्या	₹, ₹४,२७६	१,६१,८२२
२८. बाल बेयरिंग	संख्या	२,३४,०००	३,⊏६,२७₹
२६. बिजली के लैम्प	संख्या	१,५५,१६,०००	२,०७,१६,२७४
२० पावर ट्रांस्फर्मर्स	किलोवाट	१,६४,०००	₹,•६,४६४
३१. बिजली के मोटर	हार्स पावर्स	१ ,४२,०००	8,45,500
३२. पट्टे	टन	€98	₹8⊏
३३. त्रस्वेस्टस सीमेंट	टन	दर, ६० ०	द्रह,दर्
३४. एब्रे सिब्स (रेगमार त्रादि)	रीम	३७,२००	४५,१८८
३५. ऋमोनियम सल्फेट	टन	17,001	१,७७,६४४

मशीनी श्रौजारों तरल क्लौरीन, कापर सल्फेट, रोगनों, श्रालुमीनियम, कताई की मशीनों के ढाँचों, श्रायल प्रेशर लैमों, बिजली के पंखों श्रादि के कुछ उद्योगों का उत्पादन-स्तर प्रायः १६५३ के उत्पादन के श्रास-गत ही रहा।

१६५२ के शुरू के महीनों से बाज़ार का रूख विके-ताओं के हाथ से निकल कर खरीदारों के हाथ में आ जाने और उसके कारसा कीमतों में कमी हो जाने के हिष्ट कोण से उत्पादन की वह स्थिति अत्यन्त प्रशंसनीय है। कय-शिक्त कम थी और कीमतें कम होने पर भी मांग कम हो रही थी और इससे बहुत से लोग मंदे की आशंका करने लगे थे।

मांग में कमी होने के कारण कुछ, उद्योगोंके उत्पादन में कमी मी हुई। ये उद्योग हैं गंघक सुपरफास्फेट, डीजल इंजन, मोटर गाड़ियाँ, व्लीचिंग पाउडर, बाइकोमेट सुरमा, ताला, लालटेन, सिगरेट, शक्ति चालित पम्प, स्सी बैटरी, स्वर युक्त तारें कंड्यू इट पाइप स्नौर रेज़र ब्लेड ।

यद्यपि मोटर गाड़ियों के टायरों श्रीर ट्यू बों के उत्पादन पर भी प्रतिकृत प्रभाव पड़ा लेकिन साइकिलों के नये कारखानों खुत जाने के कारण साइकिल टायरो का उत्पा-दन ३६. ४ लाख से बढ़कर ४१. ६ लाख हो गया।

सोडा ऐशका उत्पादन ४७. ५३२ टन से कम हो कर ४३. ६ ४ टन और सल्फ्यूरिक एसिडका १. ४७. ६३२ टन से घट कर ६३. ०२२ टन रह गया। ट्विस्ट हिंलोंका उत्पादन अपेवत्ताकृत कम हुआ।

किन्तु जिन उद्योगों में उत्पादन कम हुन्ना, उनके उत्पादनों का देश में प्राप्त स्टाक होने के कारण उन को साधारणतया कोई कठिनाई नहीं हुई।

विज्ञान में विज्ञापन की दर साधारण प्रतियों के लिए

पूरा पृष्ठ { एक प्रति के लिये वर्ष भर के लिये	२०) २ ००)	बीस रुपया दो सौ रुपया	
आघा एष्ठ { एक प्रति के लिये	१२)	वारह ,,	रुपया
वर्ष भर के लिये	१ २०)	एक सौ वीस	
चौथाई पृष्ठ { एक प्रति के लिये	ح)	त्राठ रुपया	
वर्ष भर के लिये	(دع	श्रस्धी रुपया	

विशेषांक के लिए

यूरा पृष्ठ ३०) तीस रुपया ग्राघा पृष्ठ १८) ग्राहारह ३ चौथाई पृष्ठ १२) बारह ১३

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक—ले० श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए॰ श्रौर प्रो॰ सालिगराम भार्गव एम, एस, सी; ।
- ?—चुम्बक हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक—ले॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस-सी; मू॰ ॥ =)
- २ मनोरंजन रसायन ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम॰ एस-सी; २)
- ४—सूर्य सिद्धान्त संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान' भाष्य'—प्राचीन गणित ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल० टी॰, विशारद; छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ५—वैज्ञानिक परिमाण्—विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ—ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेटी डी॰ एस सी॰; ?)
- ६—समीकरण मीमांसा—गिएत के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥ द्वितीय भाग ॥
- ७ निर्णायक (डिटमिनेंट्स) गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य — ले॰ प्रो॰ गोपालकृष्ण गर्दे ऋौर गोमती प्रसाद ऋमिहोंत्री बी॰ एस-सी; ॥)
- मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।)
- ६—वर्षा श्रौर वनस्पति—लोकप्रिय विवेचन—ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।</
- ?०—सुवर्ण्यकारी ले॰ श्री॰ गंगाशंकर पचौली; ।=)
- ??—विज्ञान का रजत जयन्ती अंक—विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का ईतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह ?)
- १२—व्यङ्ग-चित्रण् (कार्ट्न बनाने की विद्या)—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ए॰; १७५ पृ , सैकड़ों चित्र, सजिल्द २)
- १२—मिट्टी के बरतन —चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय—ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द २) (अप्राप्य)

- १४ वायुमंडल —ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन─ ले० —डाक्टर के० बी० माथुर, सजिल्द, २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन और पुराने सभी ढंगों का हैं व्योरेवार वर्णन । ले॰ डा॰ गोरख- प्रसाद और श्री रामरतन-भटनागर, एम॰ ए॰, २१८ पृष्ठ, ३१ चित्र, सजिल्द; ५) (अप्राप्य)
- १६—कलम पेवंद—लेखक श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों मालिकों ऋौर कृषकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७--- जिल्दसाजी-इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम ए॰ सजिल्द, २)
- १८— तैरना तैरना सीखने की रीति ऋच्छी तरह सम-भाई गई है। ले० — डा० गोरखप्रसाद, मूल्य १)
- १६ -- सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल श्रौर रोचक भाषा में जन्तुश्रों के विचित्र संसार, पेड़ों पौधों की श्रचरज-भरी दुनिया सूर्य, चन्द्र, श्रौर तारों की जीवन-कथा तथा भारतीय ज्योतिय के संज्ञित इतिहास का वर्शन है। सजिल्द मूल्य ६) (श्रप्राप्य)
- २०—वायुम**राडल की सूच्म हवाएँ** ले॰ —डा॰ संतप्रसाद टंडन, डी॰ फिल० मूल्य III)
- २१ लाद्य और स्वास्थ्य ते ० डा ० ग्रोंकारनाथ परती, एम ० एस सी ०, डी ० फिल ० मूल्य ॥)
- २२—फोटोयाफी—लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ (एडिन), फोटोग्राफी सिद्धान्त श्रीर प्रयोग का संद्धिप्त संस्करण, सिल्द मूल्य ४)
- २२—फल संरच्या फलों की डिब्बाबन्दी, मुख्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार, चटनी, सिरका, आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक—ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस सी॰ और श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम॰ एस सी॰ कृषि-विशारद, सजिल्द मूल्य २॥)
- २४—शिशु पालन लेखक श्री मुरलीधर बौड़ाई । गर्भवती स्त्री की प्रसवपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के आहार-विहार आदि का वैज्ञानिक विवेचन । मूल्य ४)

२६—मधुमक्ली पालन—द्वितीय संस्करण् । ले॰ — पंडित दयाराम जुगड़ान; क्रियात्मक ग्रीरांव्योरेवार; मधुमक्खी पालकों या जन-साधारण् को इस पुस्तक का ग्राधिकाँश श्रत्यन्त रोचक प्रतीत होगा, मधुमक्खियों की रहन सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। २८५ पृष्ठ; श्रनेक चित्र, सजिल्द; ३)

२६ — वरेलू डाक्टर — लेखक और सम्पादक डाक्टर जी, घोष, एम॰ बी॰ बी॰ एस, डी॰ टी॰ एम॰, प्रोफे॰ सर बद्रीनारायण प्रसाद, पी॰ एच॰ डी॰, एम॰ बी॰, कैप्टेन डा॰ उमाशंकर प्रसाद, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, डाक्टर गोरखप्रसाद, आदि । १४० चित्र, सजिल्द, ४)

२७— उपयोगी नुसखे, तरकीयें श्रीर हुनर—संपादक डा० गोरखप्रसाद श्रीर डा० सत्यप्रकाश, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य शा)

नवीन पुस्तकें

२८—फसल के शत्रु —लेखक श्री शंकर राव जोशी मू॰ २॥

२६—साँपों की दुनिया—ले॰ श्री रामेश वेदी मू० श्री ३०—पोर्सलीन उद्योग-ले॰ मो॰ हीरेन्द नाथ बोस मू॰ ॥। ३१—राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ – मू० २)

२२—गर्मस्य शिशु की कहानी—ते माखेट शी गिल्बर्ट (च्रिनु॰ प्रो॰ नरेन्द्र) मू० २॥)

हमारे यहाँ नीचे लिखीपुस्तकें भी मिलती हैं:-? साचुन विज्ञान —विद्यार्थियों और व्यवसाइयों के लिये एक। सरल और सुवोध पुस्तक, जिनमें साबुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ श्रौर नाना प्रकार के साबुन तैयार करने की रीतियां हैं, विवरण के साथ-साथ सैकड़ों के साथ-साथ श्रनुभूत श्रौर प्रमाणित नुसस्ते भी दिये गये हैं। लेखक श्री श्याम नारायण कपूर बी० एस-सी, ए० एच० बी० टी० श्राई०, फेलो, श्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन मूल्य ६)

२—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियां—ले०—श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ६८० पुष्ठ, सजिल्द; मूल्य ३)

३— वैक्युमम के — ले॰ — श्री स्रोंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों इंजन ड्राई-बरों, फोरमैनों स्रौर कैरेज एग्जामिनरों के लिए स्रत्यन्त उपयोगी है । १६० पृष्ठ ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, १)

४—यांत्रिक चित्रकारी—ले॰ त्रोंकारनाथ शर्मा, मूल्य २॥)

५— विज्ञान के महारथी — लेखक श्री जगपति चतुर्वेदी । संसार भर के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के जीवन व खोजपूर्ण कार्यों का विस्तृत वर्णन है । मूल्य २)

६- पृथ्वी के अन्वेषण् की कथाएँ—ले॰ श्री जगपति चतुर्वेदी । जितने प्रमुख भौगोलिक अन्वेषण् हुए हैं उन सबका रोचक वर्णन है। मूल्य १॥)

७—विज्ञान जगत की काँकी— ले॰ प्रो॰ नारायण सिंह परिद्वार । सामान्य ज्ञान तथा विद्यार्थियों के लिए बहुत ही उपयोगी पुस्तक हैं। मूल्य २)

म्नलोज के पथ पर — ले० श्री शुकदेव दुवे — जान को इथेली पर रखकर दुर्गम स्थानों एवं पर्वतों के खोज करने वालों का रोमांचकारी वर्णन । मूल्य ॥)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

साँपों की दुनियाँ

लेखक-शी० रामेश वेदी आयुर्वेदालंकार

'धाँपों की दुनियाँ' श्री रामेश वेदी द्वारा रचित सपीवज्ञान सम्बन्धी एक मौलिक रचना है। सापों का रहन-सहन, भोजन आदतें, आकर्मिक आक्रमण से बचाव सपी-विप के प्रकार, उसका मनुष्य एवं अन्य प्राणियों पर प्रभाव, सपीविष चिकित्सा आदि विषयों पर लेखक ने अभी तक किये गये प्रयोों एवं अनुसंधानों का सरल भाषा में सारांश दिया है।

भारतवर्ष में बहुतायत से पाये जाने वाले विषहीन एवं विषेत्रे सापों का विस्तृत एवं सचित्र वर्णन भी दिया है तथा प्रत्येक जाति के सांप की शरीर-रचना, उसकी आदतें, रहन-सहन, भोजन, मनोविज्ञान इत्यादि का सुन्दर चित्र सींचा है। लेखक की भाषा रोचक है, श्रीर शैली सुन्दर। हमारे पूर्वजीं का सर्प सम्बन्धी ज्ञान, प्राचीन संस्कृत साहित्य में विभिन्न जाति के सपों का उल्लेख, सपों का वर्गीकरण विषेले एवं निर्विध साँपों की पहिचान, साँपों के विप-दन्त एवं विप प्रन्थियों की रचना, सप्-विष का मनुष्य श्रीर दूसरे प्राणियों पर प्रभाव, सप्-विष चिकित्सा श्रीर सापों की श्रार्थिक उपयोगिता इत्यादि पर लेखक ने विस्तृत प्रकाश डाला है।

'सापों की दुनियाँ' साँपों से समन्धित वैज्ञानिक अनुसन्धान, अवैज्ञानिक किम्दन्तियाँ एवं अन्ध विश्वास, प्राचीन साहित्य में सापों का उल्लेख एवं तत्सम्बन्धी ज्ञान कानिचोड़ है। मून्य ४)

फसल के शत्रु

लेखक-श्री० शंकरराव जोशी

बहुत से कीट मानव-समाज का ऋहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही संहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हित करते हैं। सिद्धहरूत और अनुभवी लेखक ने इस पुस्तक में उन कीटों का वर्णन किया है जो फसलों को विशेष हानि पहुँचाते हैं। वैज्ञानिक कृषि तथा व्यापा-रिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जंतुओं के कर-तब का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फछलें बो लेना और प्रति एक पैदावार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि व्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फछलों और बीचे के पौधों की रात्रु से रक्षा करना तथा गोदाम में रक्की गई पैदाबार को कीड़ों और रोगों से बचा लेना भी आवश्यक है।

ह को फसलों को इस पुस्तक में फसलों, लकी, को ठरों में भरे विकार कि का नाज, सा, तरकारी आदि सभी वस्तुओं की इन में इन जंतुओं के कर शत्रुओं से सुलभ साधनों द्वारा प्रभावोत्पादक रूप निवार्य ही है। फमलें से रचा पा लेने की विधिय तथा उन शत्रु रूपी वार बढ़ा लेना मात्र कीटों तथा रोों की पूरी पहचान भी दी गई है। ता प्राप्त कर लेना नहीं डल फुल्सकेप सोलहपेजी आकार के लगभग ३४० खड़ी फमलों और बीचे पृष्ठों की पुस्तक का मृत्य ३॥) पता—विज्ञान परिषद्, वंक रोड, इलाहाबाद

सभावति—भी हीरासाल खना

डप-बभारति १—का० गोरक प्रसार तथा १—रा० ऋषिनाश चंद्र चडली । दनसमापति (जो समापति रह सुके हैं)

१-डा॰ नीतरतबर

४—प्रो॰ सल्लिमान जी मार्गव,

रे—डा॰ कर्मनारायण बाइल.

४—डा० भीरतन,

३--डा॰ इलदेव सहाय वर्गी,

६—भी हरिश्चन्द्र जी चर,

प्रशास मंत्री —हा० रामहास तिवारी । मन्त्री—१—हा० रमेशचन्द्र कपूर २—हा० हेदेन्द्र श्रामी । श्रीप्रशास—हा० संत प्रसार हेहन । आयुक्यय परीक्षक—हा० सन्यमकाशा ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

वरिषद् का बहै स्य

१—१६७० विश्व या १६९६ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को और शाधारस्तः वैज्ञानिक खोस के काम को प्रोत्साहर विया जाय।

परिषद् का संगठन

१—परिषद् में सम्य होते। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सम्याग्य सम्यों में से ही एक सभापति, दो उपसमापति एक कोषाध्यन्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मंत्री, एक सम्यादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करें ने जिनके हारा परिषद् की कार्यवाही होगी

না শ্বর

३९—प्रत्येक सम्य को ६) बार्थिक चन्दा देना होगा। प्रवेश-शुक्क ३) होगा जो सम्य बनते समय केन्नस् यक बार देना होगा।

२ है— एक साथ १०० द० की रहम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिए वार्षि वन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६—सम्यों को परिषद् के तब ऋषिवेशन में उपस्थित रहने का तथा ऋपना मत देने का, उनके बुनाब के परचात् प्रकाशित, परिषद् की तब पुस्तकों, पत्रों, तथा विवरणों इत्यादि को बिना मुल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण यन के ऋतिरिक्त किसी विशेष घन से उनका प्रकाशन न हुआ —ऋषिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मृत्य में मिलेंगी।

२७—परिषद् के उल्पूर्ण स्वत्व के ऋषिकारी सम्य बृन्द समके जार्येगे।

प्रचान संपादक—डा० हीराताल निगम सदायक संपादक—श्री क्रगपति चतुनेदी

नानरी पेस, दासलीस प्रदात

मकारा क-विज्ञान परिषद वेंक रोड, इलाहाबाद